



Georg Azends

Wuppertal-Ronsdorf





- === = Autobahn Köln- Leverkusen-Kamen
 --- = Bundesbahn, Bhf = Stat. Ronsdorf
 - - - - - = Anfahrten zur Gärtnerei Arends
- Bus-Haltestellen : P = Parkstrasse, K = Kniprodestrasse

(Linie 10 = Barmen, Linie 20 = Elberfeld)

Besuchszeit:

Montag bis Freitag 8—12 Uhr · 14—18 Uhr

Samstag 8—12 Uhr

Ein **sofortiges Mitnehmen von Pflanzen**, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen **nicht möglich**; ein **späterer Abholtermin** kann jedoch **jederzeit** vereinbart werden.

GEORG ARENDS

STAUDENGROSSGÄRTNEREI

WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141 • Ruf 7 25 20

Bank: Deutsche Bank und Städt. Sparkasse, Wuppertal-Ronsdorf



Inhaltsverzeichnis

(Ausgabe 1961)

Lageplan	II
Anschreiben, Hinweise	2—6
Eigene Neuheiten für 1961	8
Azalea aronensis (G.A.) Neuheit von 1960	8
Eigene Züchtungen von 1948—1960	10—14
Schnitt- und Schmuckstauden	16—34
Niedrige Stauden (Alpine, Polsterpflanzen usw.)	36—46
Felsensträucher	48
Winterharte Freilandfarne	48—50
Ziergräser	50
Schling- und Kletterpflanzen	50
Sumpf- und Wasserpflanzen	52
Seerosen	52
Moorbeetpflanzen	54
Azaleen	54
Azalea arendsii	56
Rhododendron	56
Heidekräuter	58
Alphabetische Verzeichnisse:	
Angebotene Gattungen	60/61
Deutsche Pflanzennamen	62/63
Staudenzusammenstellungen nach unserer Wahl	64
Verkaufsbedingungen	III
Einzelaufschlag, Mengenrabatt	III

Seit Gründung

unserer Gärtnerei im Jahre 1888 befassen wir uns mit dem Anbau und vor allem auch mit der züchterischen Verbesserung von Stauden. Tausende von Arten und Sorten sind im Laufe der langen Jahre durch unseren Betrieb gegangen und auf ihren Wert geprüft worden, und viele eigene Neuzüchtungen fanden von hier den Weg in die staudenverwendenden Gärten der Welt.

Überall im In- und Auslande, wo wir unsere Pflanzen, insbesondere die eigenen Züchtungen zeigten, sei es auf Ausstellungen, in Vergleichen oder Wettbewerben, erhielten wir hohe und höchste Auszeichnungen und Anerkennungen. Staats- und Ehrenpreise, Gold- und andere Medaillen, Wertzeugnisse und Diplome legen in ihrer Vielheit Zeugnis ab von der Leistungsfähigkeit unseres Hauses.

In den deutschen Staudensichtungsgärten und bei sonstigen Anbauvergleichen bewährten sich unsere eigenen Neuheiten aufs Beste. Die vielen Auszeichnungen, sowie die Aufnahme praktisch aller unserer Züchtungen in die Standardsortimente sprechen für die hier aufgewandte Sorgfalt in der Pflanzenzucht.

Unsere Gärtnerei

liegt in rauher Höhenlage des „Bergischen Landes“. Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsboden wachsenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig; sie bilden in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzelwerk. Lockere Pflanzung trägt weiterhin dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch genügend ausreifen. Alpine und Polsterstauden werden überwiegend in Töpfen gezogen und mit festem Wurzelballen geliefert. Die unter diesen Verhältnissen kultivierten Pflanzen bieten beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Unser Pflanzensortiment ist umfangreich und erprobt. Neben eigenen Neuzüchtungen werden auch die Einführungen anderer Spezialisten des In- und Auslandes laufend mit aufgenommen; Voraussetzung dazu ist jedoch immer, daß sie sich in vorhergehenden Vergleichen bewähren. Die auf diese Weise ständig auf der Höhe gehaltene Pflanzenauswahl wird selbst den höchsten Ansprüchen genügen.

Wir legen Wert darauf, nur das **wirklich Beste** anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Asten, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern

der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Ein besonderer Hinweis gilt unserer betriebseigenen, fast **75-jährigen Erfahrung in Staudenzucht und Staudenpflege**, eine Erfahrung, wie sie in diesem Umfange andere Staudengärtnereien kaum noch aufweisen können. Sie kommt auch Ihnen zugute, denn eine sachgemäße Auswahl und Beratung, in Verbindung mit einwandfreiem Pflanzenmaterial, ist gerade bei Stauden aller Art von besonderer Bedeutung!

Staudenkauf ist Vertrauenssache!

Das ist kein leeres Wort, denn der Name, den Sie in einem Katalog oder Angebot finden, gibt keinerlei Anhalt über die Stärke der jeweiligen Pflanze. So kann sich unter der gleichen Bezeichnung ein Sämling, Teilstück oder Rizling, wie auch eine kräftige, blühbare Staude verstecken!

Nur mit dieser Tatsache sind die oft starken Abweichungen in den Staudenpreisen zu erklären. In Ihrem Interesse liegt es, dort zu kaufen, wo Ihnen **Gewähr für die Lieferung eines einwandfreien Pflanzenmaterials** zu angemessenem Preise geboten wird.

Unser alteingeführtes Haus gibt Ihnen diese Gewähr.

Immer wieder bestätigen freiwillige Anerkennungen aus unserem Abnehmerkreis die gute Qualität der von hier kommenden Pflanzen und die wunschgemäße und sorgfältige Erledigung der Bestellungen. Wir bleiben weiter bemüht, alles zu tun, um unsere Abnehmer in jeder Weise zufrieden zu stellen.

Als Mitglied der „Sondergruppe Stauden“ im „Zentralverband des deutschen Gartenbaues“ unterziehen wir uns regelmäßiger Überprüfungen der von uns herangezogenen Pflanzenbestände auf Sortenechtheit, Gesundheit und Qualität. Wir sind zur Führung des Gütezeichens „Deutsche Qualitätsstauden“ berechtigt; darüber hinaus gibt Ihnen unser eigenes **Firmenzeichen**, das unseren Namen mit der pflegenden Hand des Gärtners und dem botanischen Zeichen für die Staude verbindet, Gewähr für bestmögliche Leistungen.



Ein Pflanzenkatalog

kann kaum eine erschöpfende Beschreibung der darin angebotenen Gewächse bringen, vor allem dann nicht, wenn die Sortimente umfangreich sind; — er würde sonst zu einem dicken und kostspieligen Folianten werden.

Aufgabe eines solchen Kataloges ist vielmehr, aufzuzeigen, was jeweils in guten Pflanzen vorhanden ist und wie sich der Preis dafür stellt. Kurze Hinweise auf Blütenfarbe, Blütezeit, Höhe der Pflanzen und Angaben über Standort-Ansprüche werden in den meisten Fällen genügen müssen.

Der Gartenneuling wird anfangs vielleicht hilflos vor den langen Listen botanischer Namen stehen, aber schon eine geringe Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt und das Wissen um deutsche Pflanzennamen dürfte bald auch eine Brücke zu den botanischen Bezeichnungen schlagen. Ohne jegliche Vorkenntnisse dieser Art wird auch die längste Beschreibung keine fest umrissene Vorstellung einer Pflanze geben, es sei denn, man illustriert die Angaben durch gute Abbildungen.

Wer sich schneller mit Garten und Pflanzen vertraut machen will, kann zu guter Fachliteratur greifen, die uns in einschlägigen Werken und Gartenzeitschriften zur Verfügung steht. Der beste Weg jedoch dürfte sein, offenen Auges alles das zu erfassen, was sich uns an schönen Gärten und Pflanzen täglich zeigt.

Der Besuch von Gartenbauausstellungen und gut geführten Gärtnereien ist immer anzuraten. Vor allem aber sollte man, einmal auf Reisen, sich die Zeit gönnen, gärtnerisch interessante Anlagen und Einrichtungen zu besichtigen. Man denke beispielsweise an die Pflanzenschätze in unseren botanischen Gärten, wie München-Nymphenburg, Berlin-Dahlem, Köln, Bonn usw., an die umfangreichen Anlagen in der Gruga-Essen, auf dem Killesberg-Stuttgart, im Rheinpark Köln oder Westfalenpark-Dortmund, auf der Mainau oder im Palmengarten zu Frankfurt. Die wichtigsten Sammlungen für den Staudenfreund dürften aber wohl im Berggarten zu Hannover und dem Staudensichtungsgarten in Weißenstephan bei München zu finden sein.

Auch den Blick über den Gartenzaun und das Gespräch mit einem Gartenfreund, den man gerade bei der Pflege seiner Lieblinge sieht, sollte man nicht scheuen. Überall findet man Anregungen. Das gilt nicht nur für den angehenden und planenden Gartenfreund, sondern in gleichem Maße für den schon erfahrenen Gartenliebhaber und Gärtner.

Zu den bei solchen Besichtigungen und Aussprachen gemachten Notizen mag auch der vorliegende Katalog als Ergänzung und Bezugsnachweis dienen.



Haupteingang zur Großgärtnerei Arends
Werkwohnungen, Versand-, Lagerräume
Gewächshausanlagen

Winterharte Stauden

sind Blüten- und Blattgewächse, welche aus einem ausdauernden Wurzelstock alljährlich im Frühling ihre krautigen Triebe aufs neue entwickeln, die dann im Herbst unter der Einwirkung stärkerer Fröste wieder absterben; nur eine kleine Gruppe von Alpinen und Polsterstauden bleibt wintergrün.

Schon im März-April blühen die frühesten Arten und Sorten, weitere folgen im Flor, bringen eine farbfrohe Blütenpracht während der Spätfrühlings- und Sommermonate, die dann im Herbst mit dem leuchtend-warmen Farbspiel der Chrysanthemen und Asten verklingt.

Es läßt sich so eine dauernde Blütenfolge im Garten festhalten, abwechslungsreicher und vor allem auch auf die Dauer mit weniger Kosten verbunden, als die alljährlich notwendige Neubepflanzung mit Einjahrsblumen.

Die Mehrzahl der Stauden kann jahrelang auf ihrem Platz stehen bleiben, wenn der Boden zwischen den Pflanzen locker gehalten und alljährlich etwas Dünger (am besten Torfdünger) leicht in die obere Erdschicht eingehackt wird. Williges und üppiges Blühen wird diesen geringen Arbeitsaufwand lohnen.

Wenn bei besonders starkwachsenden Arten die Blühwilligkeit nach längeren Jahren nachläßt, ist es zweckmäßig, die Pflanzen herauszunehmen, durchzuteilen und nach Einbringen nährhafter Erde wieder in der ursprünglich verwandten Stückzahl neu zu pflanzen. Eine solche Verjüngung kann notwendig werden, wenn die Pflanzen im Laufe der Jahre innerhalb des groß gewordenen Wurzelballens nicht mehr genügend Nahrung finden.

Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist es ratsam, nicht zu viele Sorten zu wählen, sondern lieber von den einzelnen Stauden größere Tuffs anzupflanzen, die dann als solche wuchtiger wirken.

Die vorteilhafteste Zeit zum Pflanzen von Stauden ist im Herbst ab Anfang September; im Frühjahr, je nach Witterung, ab Anfang März bis gegen Anfang Mai. Alpine- und Polsterpflanzen, die größtenteils in Töpfen angezogen werden oder aber festen Faserwurzelballen haben, können bei geeigneter Witterung auch während des ganzen Sommers bezogen werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und die ebenfalls mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Einem Versand auch auf größere Entfernungen stehen keine Bedenken entgegen. Die Verpackung wird sorgfältig und zweckentsprechend ausgeführt, und die Pflanzen treffen in bestem Zustande ein, wie immer wieder in zahlreichen Anerkennungen bestätigt wird.



Aus den Schauanlagen:
 Polsterstauden im Felsgarten
 Unterpflanzg. mit *Asperula*, *Convallaria*, *Epimedium* usw.
 Teichpartie mit Wasser- und Sumpfpflanzen

Eigene Neuzüchtungen für 1961

(G.A.) = eigene Züchtung

Die von uns angebotenen **eigenen Züchtungen** haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas **völlig Neues** oder aber **auffällige Verbesserungen** schon vorhandener Sorten dar.

Hydrangea — Hortensie - ○

acuminata hybr. Preciosa (G.A.) Diese auffallende Züchtung entstammt einer Kreuzung von *Hydrangea acuminata* mit einer rotblühenden Gewächshaushortensie. Sie ist völlig winterhart, hat das schöne, broncebraune Holz, das broncefarbenen getönte Laub der *Hydrangea acuminata* und runde Blütenballen, wie die allgemein bekannten Hortensien. Die Blütenfarbe ist ein helles, warmes Rot, das sich mit dem Alterwerden der Blütenballen zu einem satten, kupfrigen Weinrot vertieft.

Blütezeit Juli-September, erreichbare Höhe 100 - 120 cm

Pflanzenstärken:

30 - 40 cm 5.— DM 50 - 60 cm 7,50 DM 70 - 80 cm 10.— DM

Azalea Aronensis (G.A.1960) ○ ●

(Namenschutz, Nachbau nicht gestattet.)

Unter der Bezeichnung **Azalea aronensis (G.A.)** bieten wir eine Züchtung an, die sich von den bisher vorhandenen Azaleen-Gruppen wesentlich unterscheidet. Sie entstammt Kreuzungen der Zwergazalea (*A. multiflora*, G.A.) mit besten Typen unserer *Azalea arendsii* und härtesten *Azalea indica*.

Die hieraus entstandenen Hybriden zeichnen sich durch gedrunge- nen, niedrigen Wuchs und feste, dunkelgrüne, im Herbst meist braunrot verfärbende Belaubung und eine überraschende Blüh- willigkeit aus. Die Blüten sind klein bis mittelgroß; sie erscheinen schon bei jüngsten Pflanzen in einer solchen Fülle, daß das Laub unter ihnen verschwindet. Einige Typen zeigen die auch bei anderen japanischen Azaleen vorkommenden doppelkronigen Blumen.

Die Farbe umfaßt die ganze Skala von hell- bis dunkellila und purpur, von rosa, lachs und dunkellachs bis karminrot.
Blütezeit: **Mai**.

Die Winterfestigkeit ist der von *Azalea arendsii* gleichzustellen. Wie bei allen nicht laubabwerfenden Azaleen ist aber auch hier ein leichter Reisigschutz gegen starke Besonnung in den Winter- monaten und die Auswirkung schneeloser Kälte und austrock- nender Winde zu empfehlen.

Azalea aronensis eignet sich hervorragend für Steingärten, zur Grabbepflanzung und ganz allgemein im Zusammenwirken (Vor- pflanzung) mit anderen Azaleen, Rhododendron und ähnlichen Pflanzen.

Wir bieten vorerst Pflanzen von ausgesuchten Nummersorten unter Farbbezeichnung an (Farben wie oben angegeben).

10 - 15 cm 6.— DM
15 - 20 cm 7,50 DM
20 - 30 cm 10.— DM

Neuheiten anderer Züchter und Neueinführungen sind in den allgemeinen alphabetischen Zusammenstellungen mit aufgeführt.

T = Pflanzen mit Topfballen



Pflanzung von Azaleen, Eriken, Moorbeetgehölzen.
Vollblühende Pflanzen
verschiedener *Azalea-arionensis*-Typen (G.A.)

Eigene Züchtungen

aus den Einführungsjahren 1948 - 1960

(G.A.) = Eigene Züchtungen

Die von uns angebotenen **eigenen Züchtungen** haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas **völlig Neues** oder aber **auffällige Verbesserungen** schon vorhandener Sorten dar.

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Aconitum — Eisenhut - ○ ◐ ✂			
arendsii (G.A.) Aus einer Kreuzung von <i>Aconitum wilsonii</i> mit <i>A. fischeri</i> entstanden, vereinigt diese Neuheit die besten Eigenschaften der Ausgangsarten. Leuchtend dunkelblaue Blüten stehen auf straffen, hohen Stielen.	80-100	9-10	1.50
Aster — Astern - ✂ ♂			
nov. belg. Schneekuppe (G.A.) Kräftig wachsend, gesund, mit großen, halbgefüllten, schneeweißen Blüten.	120-150	9-10	0.80
Astilbe — Prachtspiere - ◐ ♂			
arendsii <i>Cattleya</i> (G.A.) Starkwachsende Neuzüchtung, mit dichten, cattleyenfarbigen Blütenrispen.	100-120	8	1.20
arendsii Finale (G.A.) Einkreuzung bewährter Sorten mit der spätblühenden, niedrigen <i>Astilbe chinensis pumila</i> ergaben diese Neuheit, die den Flor der Gartenastilben um einige Wochen verlängert. Frischrosafarbene, dichte, über dem Laubbusch ansetzende fedrige Rispen.	50	8-9	1.20
arendsii Glut (G.A.) Dunkellaubiger Abkömmling der Sorte Feuer, von noch intensiverer, leuchtendroter Blütenfarbe.	80-100	8	1.50
arendsii Intermezzo (G.A.) Zur Gruppe der spätblühenden Sorten gehörend, von gedungenem Wuchs und dichten, lachsrosafarbenen Rispen. Ergänzung der bewährten Züchtungen Serenade und Finale.	40-50	8-9	1.20
arendsii Serenade (G.A.) Aus gleicher Herkunft wie die Züchtung „Finale“ (1953) unterscheidet sie sich von dieser durch noch niedrigeren Wuchs und dunklere, erikafarbene Blüten.	40	8-9	1.20
arendsii Spinell (G.A.) Kräftig wachsende Hybride, aus Einkreuzungen mit <i>A. thunbergii</i> stammend, mit lockeren, breitbuschigen roten Rispen.	100	7-8	1.20
japonica hybr. Mainz (G.A.) Verbesserung der Züchtung „Emden“, von kräftig lilarosa Farbe und gedungenem Wuchs. Wertvoll auch für die Treiberei.	50-60	6-7	1.—
simplicifolia hybr. Bronze Elegans (G.A.) Blätter im Austrieb broncefarben, später dunkelbroncegrün. Elegant überhängende, lockere Blütenrispen von dunkelrosa Farbe.	40	8	1.50
simplicifolia hybr. praecox alba (G.A.) Weißblühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbenen Sorte <i>Praecox</i> . Treibfähig.	40-50	8	1.20
thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische <i>A. thunbergii</i> , mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe.	80-100	8	1.20



Eigene Züchtungen:

Astilbe arendsii Cattleya (G.A.) Prachtspiere

Aubrieta hybrida Rosenteppich (G.A.) Blaukissen

Campanula poscharskyana Stella (G.A.)

✂=Schnitt, ♂=Bienenweide, G.A.=Eigene Züchtung

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Aubrieta — Blaukissen - ○			
delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen, zart rosa Blüten.	10	4-5	0.80 T
delt. hybr. Rosenteppich (G.A.) Wüchsige, reichblühende Züchtung mit auffallend karminrosa Blüten.	10	4-5	0.70 T
Azalea — Zwergazalee - ○ ●			
multiflora (G.A.) Ein hier entstandener Sämling unbekannter Herkunft. Schon kleinste Pflanzen dieser niedrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten. Erreichbare Höhe.	20-30	5	3.—/6.—
Bergenia (Megasea), — Bergenie - ○ ●			
hybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; sattgrünes, im Herbst bronzebraun verfärbendes Laub.	20-30	4-5	1.50
hybr. Morgenröte (G.A.) starkwachsende Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nachblühend bis zum Herbst.	20-30	4-5	2.50
hybr. Silberlicht (G.A.) kräftig wachsend, Blüten weiß mit rosa Schein.	40	4-5	—
Campanula — Glockenblume - ○ ● ♂			
poscharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden C. poscharskyana mit der dunkellilafarbenen C. garganica Mrs. Payne. Große, sternförmige, dunkellila Blüten.	15	6-9	1.— T
Chrysanthemum — Gartenchrysantheme - ○ ✂			
arcticum Schwefelglanz (G.A.) Hellgelbe Margeriten-Blumen über sattgrünem, dekorativen Laubbusch. Wertvoll durch große Winterhärte und späte Blütezeit.	40-50	10-11	1.— T
koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beobachtung erprobt; sie sind besonders widerstandsfähig.			
- Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt,	70-80	9-10	1.— T
- Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf.	70-80	9-10	1.— T
- Sioux (G.A.) rotbraun, einfach,	50-60	9-10	1.— T
Chrysanthemum — Margeritenblume - ○ ✂			
maximum Gruppenkönig (G.A.) kräftig wachsende, überaus reichblühende, straffe Gruppensorte, mit großen, in der Form an einfache Zinnien erinnernde weiße Blüten.	70-80	7-8	1.20
Chrysanthemum (Pyrethrum) — Farbige Margerite - ○ ♂			
roseum Laurin (G.A.), Zwergsorte, von kompaktem Wuchs, mit rein lachsfarbenen Blüten.	30	5-6	1.20
roseum Regent (G.A.) Starkwachsend, straffstielig, ein rotblühendes Gegenstück zu bewährter Sorte E. M. Robinson.	60-80	5-6	1.50
roseum Roter Zwerg (G.A.) Gedrungen wachsende, niedrig bleibende Züchtung mit leuchtend roten Blüten.	30	5-6	1.50
Cytisus — Ginster - ○			
praecox Goldspeer (G.A.) Diese wertvolle Züchtung stammt aus Rückkreuzung mit Cytisus purgans. Sattgelbe Blüten an schlanken, leicht überhängenden Trieben lassen diesen Typ gegenüber dem bekannten, hellen Elfenbein-Ginster stark auffallen.	150-200	5	5.— T

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Eigene Züchtungen:

Chrysanthemum arcticum Schwefelglanz (G.A.)

Erigeron hybr., Violetta (G.A.) Feinstrahl

Phlox douglasii hybr. (G.A.) Polsterphlox

○ - volle Sonne

◐ - Halbschatten

● - Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Erigeron — Feinstrahl - ○ ✂			
hybr. Violetta (G.A.) feinstrahlige, gefüllte, dunkelvioletten Blüten. Der Flor verlängert die Blütezeit der bewährten Züchtung Erigeron Wuppertal.	80	7	1.—
Eryngium — Edeldistel - ○ ✂ ♂			
alpinum Amethyst (G.A.) feinzerteilte, edel geformte Blütenhüllen von violettblauer Farbe.	80-100	7-8	—
alpinum Opal (G.A.) im Wuchs gleich der Sorte Amethyst, jedoch von silbrig-lila Blütenfarbe.	80-100	7-8	—
Phlox — Frühsommerphlox - ○ ♂			
arendsii Susanne (G.A.) Züchtung aus der Gruppe der frühblühenden Phlox. Die Blüten sind weißgrundig mit großer, roter, zum Rande hin heller werdende Mitte.	40-50	6-8	1.20
Phlox — Flammenblume - ○			
paniculata Gnom (G.A.) Auffallend niedrige wüchsige und gesunde Sorte mit kräftig rosafarbenen Blüten.	50	7-8	1.—
Phlox — Polsterphlox - ○			
subulata Rotraut (G.A.) reichblühende Polsterform mit auffallend karminroten Blüten.	10-15	5	0.80 T
Primula — Primel, Schlüsselblume - ○ ●			
helenae Blütenkissen (G.A.) Eine Kissenprimel, mit den guten Eigenschaften der bekannten älteren Züchtungen. Blüten hellrot mit lachs Schein.	10	3-4	—
Rhododendron — Zwergalpenrose - ○ ●			
impeditum hybr. Amethyst (G.A.) Diese Züchtung vereint die Widerstandsfähigkeit des Rhod. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe des Rhod. impeditum. Wertvoll für Stein-, Heidegärten und Grabpflanzung. Amethystblau, erreichb. Höhe	40-50	5	4.-/6.-
radistrotum (G.A.) Hybride von Rh. radicans und Rh. calostrotum, mit großen, purpurnen Einzelblüten.	15-20	5	3.-/6.-
Saxifraga — Steinbrech - ○ ●			
caesp. hybr. Purpurteppich (G.A.) Die wüchsigste und widerstandsfähigste der farbigen moosartigen Steinbrechsorten, hellkarminrot.	15	4-5	0.60
muscoidees Findling (G.A.) Ein hier entstandener, reichblühender Zufallssämling. Die dunkelgrünen Polster sind fest und wesentlich widerstandsfähiger als die der Stammart. Blüte weiß.	10-15	5	0.80
Sedum — Fetthenne - ○ ♂			
cauticum robustum (G.A.) Starkwachsende Hybride aus einer Kreuzung mit S. telephium. Die Züchtung hat das Aussehen und die guten Eigenschaften des S. cauticum, ist aber in allen Teilen wesentlich größer. Blaugrün belaubte Triebe enden in leuchtend roten Blütenständen	20-25	9	1.20 T
telephium Herbstfreude (G.A.) Aus Kreuzungen von Sedum telephium mit Sedum spectabile stammend, zeichnet sich diese Hybride durch den gedrungenen, nicht auseinanderfallenden Wuchs und die großen, gewölbten, bräunlichroten Blütenstände aus.	40-60	9	1.—
Trollius — Trollblume - ○ ● ✂ ♂			
hybr. Alabaster (G.A.) Spätblühende Züchtung mit rahmweißen, kugeligen Blüten.	50-60	5-6	1.20

T = Pflanzen mit Topfballen



Eigene Züchtungen:

Sedum caudicolum robustum (G.A.) Mauerpfeffer

Rhododendron impeditum hybr. (G.A.) Zwergrhododendron

Sedum telephium Herbstfreude (G.A.) Fetthenne



Anemone japonica, Herbsanemone
Aster dumosus, Zwergherbstaster
Astilbe arendsii (G.A.) Prachtspieren

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

Aster, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
novi belgii, Glattblattaster			
- Beechwood Challenger, karminrot,	80-100	9-10	0.80
- Col. Durham, violettblau,	100	9-10	0.80
- Ernest Ballard, purpurrosa,	100-120	9-10	1.50
- Eventide, tiefviolett,	100-120	9-10	1.—
- Maid of Athens, rosa,	100-150	9-10	0.80
- Marie Ballard, lichtblau,	100-120	9-10	1.50
- October Dawn, reinblau,	80-100	9-10	1.—
- Royal Blue, dunkelblau,	100-120	9-10	0.80
- Schneekuppe (G.A.) Beschreibung Seite 10			0.80
- Schöne von Dietikon, dunkelblau,	80-100	9-10	1.20
- Sunset, leuchtend rosa,	120	9-10	0.80
- Weißes Wunder, weiß,	120-150	9-10	1.20
- Winston Churchill, leuchtendrot,	80-100	9-10	1.50
subcoeruleus Apollon, dunkellila,	30-40	6	0.80
- Berggarten, blau-lila,	40-50	6	1.—
- Wartburgstern, dunkellila,	50	6	0.80
yunnanensis Napsbury, dunkelviolet,	40-50	6	1.—

Astilbe — Prachtspiere - ◐ ☿

arendsii Amethyst, (G.A.), purpurlila,	80-100	7	1.—
- Anita Pfeifer, (G.A.), lachsrosa,	70-80	7-8	1.—
- Bergkristall, (G.A.), weiß,	80-100	8	1.—
- Brautschleier (G.A.) schneeweiß, überhgd., 60-70		7	1.—
- Cattleya (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- Diamant, (G.A.), reinweiß,	80-90	7	1.—
- Else Schluck, (G.A.), leuchtendrot,	50-60	8	1.—
- Fanal, (G.A.), granatrot, dunkellaubig,	60-80	7	1.—
- Feuer, (G.A.), lachsrot,	80-100	8	1.20
- Finale, (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- Gloria, (G.A.), lilarosa,	50-60	7-8	1.—
- Glut (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.50
- Grete Püngel (G.A.), hellrosa,	60-80	7	1.—
- Hyazinth, (G.A.), lilarosa	80-100	7-8	1.—
- Intermezzo (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- Lilli Goos, (G.A.), lachskarmin,	70-80	7-8	1.—
- Serenade (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- Spinell (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- Tamarix, rosa,	80-100	7-8	1.—
- Walküre, (G.A.), hellrosa,	80-100	8	1.—
- Weiße Gloria, (G.A.), weiß,	50-60	7-8	1.—
japonica hybr. Bremen, (G.A.), dunkelrosa	50-60	7	1.—
- Europa, (G.A.), hellrosa,	50-60	6-7	1.—
- Mainz (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.—
- Montgomery, leuchtendrot,	50-60	7	1.50
- Möwe, (G.A.) karminrosa,	50-60	6-7	1.—
simplicifol. hybr. alba (G.A.) weiß, rosa Hauch,	40-50	8	1.—
- atrosea, (G.A.), dunkelrosa,	40-50	8	1.—
- Bronze Elegans (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.50
- delicata, (G.A.), hellrosa,	40-60	8	1.—
- elegans, (G.A.), leuchtend rosa,	40	8	1.—
- praecox, (G.A.), lachsrosa,	40-50	7	1.—
- praecox alba (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20
- rosea, (G.A.), frischrosa,	40-50	8	1.—
taquetii superba, (G.A.), purpurrosa,	80-100	7-8	1.—
thunbergii hybr. moerheimii, weiß, überhgd.	100-120	7-8	1.—
- hybr. Prof. v. d. Wielen, weiß, überhgd.	120-150	7-8	1.—
- hybr. Straußenfeder (G.A.) Beschreibung Seite 10			1.20

Bergenia (Megasea), — Bergenie - ○ ◐

beesii, dunkelrosa,	30-40	4-5	1.20
delavayi, dunkelrosa,	30-40	4-5	1.—
hybrida, hell - dunkelrosa gemischt,	30-40	4-5	1.—
- Abendglut, (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.50
- Morgenröte, (G.A.) Beschreibung Seite 12			2.50
pacifica, rosa,	20-30	4-5	1.—

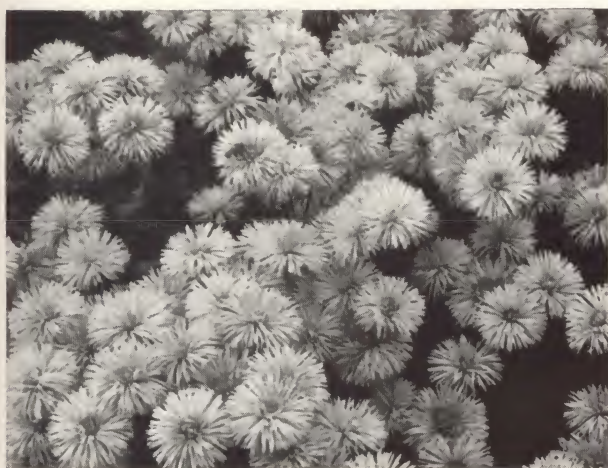
Mengen-Rabatt siehe Seite III



Chrysanthemum maximum Gruppenkönig (G.A.)
Cimicifuga jap. *acerina*, Silberkerze
Coreopsis verticillate *grandiflora*, Mädchenauge

		Höhe	Blüte- Monat	DM
Brunnera — Kaukasus- Vergißmeinnicht - ○ ●				
<i>macrophylla</i> (<i>Anchusa myosolidiflora</i>) blau,	40-50	4-5	0.80	
Buphthalmum — Goldmargerite - ○ ✂ ♂				
<i>salicifolium</i> , goldgelb,	50-70	6-7	0.80	
Caltha — Sumpfdotterblume - ○ ●				
<i>palustris</i> fl. pl., goldgelb, gefüllt, . . .	15-20	4-5	1.20	
Campanula — Glockenblume - ○ ● ✂ ♂				
<i>glomerata dahurica</i> , dunkelviolett, . . .	50-60	6-7	0.80	
<i>latifolia macrantha</i> , blauviolett,	100-120	6-7	1.—	
- - <i>alba</i> , weiß,	100-120	6-7	1.—	
<i>persicifolia alba</i> grdf., weiß,	80-100	7	0.80	
- <i>coerulea</i> grdf., blau,	80-100	7	0.80	
Centaurea — Kornblume, Flockenblume - ○ ✂ ♂				
<i>dealbata steenbergii</i> , purpurrot,	70-80	5-6	1.—	
<i>montana grandiflora</i> , tiefblau,	40-50	5-6	0.80	
<i>pulcherrima hybrida</i> (G.A.), rosa, . . .	60-70	7	1.—	
Centranthus siehe Kentranthus				
Chelone — Schildblume - ○ ✂				
<i>obliqua</i> , dunkelrosa,	70-80	8-9	0.80	
Chrysanthemum — Gartenchrysanthemum - ○ ✂				
<i>azaleanum</i> , rosa, gefüllt,	30-40	7-9	0.80 T	
- <i>King Cushion</i> , broncegelb, gefüllt, . .	30-40	7-9	0.80 T	
<i>indicum</i> , mittelgroßblumige:				
- <i>Anneliese Kock</i> , weiß,	80-100	9-10	0.80 T	
- <i>Hansa</i> , rosa,	80-100	9-10	0.80 T	
- <i>Lübeck</i> , bronce,	80-100	9-10	0.80 T	
- <i>Schöne von Mori</i> , lachsbronce, . . .	80-100	9-10	0.80 T	
<i>indicum</i> , Pomponsorten:				
- <i>Altgold</i> , broncegelb,	40-50	8-9	0.80 T	
- <i>Anastasia</i> , dunkelrosa,	40-50	8-9	0.80 T	
- <i>Herbstbrokat</i> , rotbraun,	40-50	8-9	0.80 T	
<i>koreanum</i> <i>Citrus</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.— T	
- <i>Fellbacher Wein</i> , weinrot,	60-70	9-10	1.— T	
- <i>Goldbronce</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.— T	
- <i>Hebe</i> , reinrosa, einfach,	70-80	9-10	0.80 T	
- <i>Herbstzauber</i> , kurpferfarben, unters. gelb.	60-70	8-9	1.— T	
- <i>Mandarine</i> , orangefarben,	80-90	9-10	0.80 T	
- <i>Rosenkavalier</i> , lilarosa, gefüllt, . . .	80-100	9-10	0.80 T	
- <i>Sequoia</i> , hellbronce, gefüllt,	80-100	9-10	0.80 T	
- <i>Sioux</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.— T	
<i>rubellum</i> <i>Clara Curtis</i> , rosa, einfach, . .	70-80	9-10	0.80 T	
- <i>Duchess of Edinburgh</i> , samtigrot, . .	70-80	9	1.— T	
- <i>Paul Boissier</i> , bronce-orange,	70-80	9-10	0.80 T	
- <i>Prinzess Margaret</i> , lachsrot,	70-80	9-10	0.80 T	
Chrysanthemum — Margeritenblume - ○ ✂				
<i>arcticum</i> , weiß,	30-40	10	0.80 T	
- <i>roseum</i> , rosa,	40-50	9-10	1.— T	
- <i>Schwefelglanz</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.—	
<i>maximum</i> <i>Beethoven</i> , weiß,	70-80	7-8	1.50	
- <i>Christine Hagemann</i> , weiß, locker gefüllt, .	60-70	7-8	1.50	
- <i>Etoile d'Anvers</i> , weiß,	60-70	7-8	0.80	
- <i>Harry Pötschke</i> , weiß, großblumig, . .	80-100	7-8	2.—	
- <i>Gruppenkönig</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.20	
- <i>Schwabengruß</i> , weiß, gefüllt,	70-80	7-8	2.—	
- <i>Wirral Supreme</i> , weiß, gefüllt, . . .	70-80	7-8	1.20	
- <i>hybridum</i> , großblumige aus Samen, weiß, .	70-80	7-8	0.70	
<i>serotinum</i> (<i>uliginosum</i>) weiß,	150-180	9-10	0.80	
Chrysanthemum roseum hybr. (<i>Pyrethrum</i>) - ○ ✂				
- <i>Eileen M. Robinson</i> , reinrosa, großbl., .	60-80	5-6	1.—	
- <i>James Kelway</i> , samtig-karmin,	50-60	6	1.—	
- <i>Laurin</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.20	
- <i>Regent</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.50	
- <i>Roter Zwerg</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			1.50	
Chrysogonum — Goldstern - ○ ●				
<i>virginicum</i> , goldgelb,	25-30	6-9	1.—	

T = Pflanzen mit Topfballen



Euphorbia polychroma, Felsenwolfsmilch
Delphinium cultorum, Rittersporn
Erigeron hybr. Violetta (G.A.) Feinstrahl



Helenium hybridum, Sonnenbraut
Heliopsis scabra fl. p., Sonnenauge
Helleborus hybridus, glockige Christrose

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Filipendula — Spierstaude - ○ ●			
hexapetala, weiß,	40-50	6-7	0.80
- fl. pl., weiß, gefüllt.	40-50	6-7	0.80
rubra venusta magnifica, rosenrot	150	7-8	1.20
ulmaria fl. pl., rahmweiß, gefüllt,	80-100	7	0.80
Gaillardia — Kokardenblume - ○ ✂ ♂			
hybr. Bremen, gelb mit rot, aus Samen,	50-70	6-9	0.70 T
- Burgunder, weinrot, aus Samen,	50-70	6-9	0.70 T
- Kobold, rot-gelb,	40	6-9	0.80 T
Geranium — Storchschnabel - ○ ●			
endressii, reinrosa,	40-60	6-7	0.80
hybr. Johnson's Var., leuchtend blau,	40-50	6-7	1.—
ibericum platypetalum, blauviolett,	60-80	6-7	0.80
Geum — Nelkenwurz - ○ ●			
borisii hort., dunkelorange, remontiert,	30-40	5-6	0.80
hybr. Prinses Juliana, orange,	50-60	6-7	1.—
- Rubin, (G.A.), dunkelrot,	40-50	6-7	1.—
Gillenia — Gillenie - ○ ●			
trifoliata, weiß,	50-70	6-7	1.— T
Gypsophila — Schleierkraut - ○ ✂			
paniculata ehrlei (Bristol Fairy), großblumig, weiß, gefüllt,	80-100	7-8	1.20
- Flamingo, zartrosa, gefüllt,	80-100	7-8	2.— T
Helenium — Sonnenbraut - ○ ✂ ♂			
bigelovii The Bishop, gelb, dunkler Knopf,	40-50	7-8	0.80
hybr. Altgoldriese, broncegelb,	120-150	8-9	1.—
- Baudir. Linne, goldlackbraun,	100	8-9	1.20
- Crimson Beauty, braunrot,	60-80	7-8	0.80
- Flammenrad, orangerot,	120-150	8-9	1.50
- Goldene Jugend, goldgelb,	80-100	7-8	0.80
- Goldlackzwerg, samtbraun,	70-80	8-9	1.—
- Goldrausch, goldgelb, dunkle Mitte,	120-150	8-9	1.—
- Kanaria, kanariengelb,	120-150	8-9	1.—
- Kugelsonne, hellgelb,	120-150	8-9	1.20
- Moerheim Beauty, mahagoni-rot,	60-80	7-8	0.80
- Windley, gelb mit bronze,	60-80	7-8	0.80
Helianthus — Staudensonnenblume — ○ ✂ ♂			
salicifolius, gelb, kleinblumig, laubzierend	200-250	10	1.— T
scaberrimus Miss Mellish, goldgelb,	150-200	8-9	0.80 T
sparsifolius, sattgelb, großblumig,	150-200	9-10	1.— T
Heliopsis — Sonnenauge - ○ ✂			
scabra Goldgefieder, goldgelb, gefüllt,	120-150	7-9	1.50
- Goldgrünherz, grünlichgelb, gefüllt,	100-120	7-9	1.—
- Spitzentänzerin, goldgelb, halbgefüllt,	120-150	7-9	1.20
Helleborus — Nieswurz, Christrose - ● ✂ ♂			
corsicus, grünlich weiß, auffallend schönes, wintergrünes Laub,	50-60	3	1.50
hybridus, weiß bis braunrot,	30-40	3-4	2.—/3.—
- atropurpureus, purpurrot,	30-40	3	2.—/3.—
niger maximus, weiß, großblumig,	30-40	12-4	2.—/3.—
Hemerocallis — Taglilie - ○			
conspicua, braunrot, gelb gestreift,	70-80	7-8	2.—
hybr. Cinnabar, dunkelorange,	80-100	7-8	1.20
- Gipsy, orange,	60-80	7-8	1.50
- Hyperion, zitronengelb, großblumig,	80-100	7-8	2.—
- J. S. Gayner, sattgelb,	80-100	7-8	1.50
- J. R. Mann, orangegelb,	80-100	7-8	1.20
- Mikado, orangegelb, braunrote Zone,	80-100	7-8	1.—
- Sovereign, goldgelb,	60-80	7	0.80
- Tejas, samtig rotbraun,	60-80	7	2.50
Heracleum — Herkuleskraut - ○ ●			
villosum, weiße Riesendolden,	200-300	6-7	1.50



Hemerocallis hybrida, Taglilie
Hosta fortunei robusta (G.A.) Herzlilie
Iris kaempferi, japanische Schwertlilie

○ - volle Sonne

◐ - Halbschatten

● - Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Heuchera — Purpurglöckchen - ○ ✂ ✂			
<i>sanguinea</i> Bressingham's Hybriden, rosa-rot,	40-50	6-7	0.80
- hybr. <i>Pluie de Feu</i> , feurigrot,	40-50	6-7	0.80
- hybr. <i>Weserlachs</i> , lachsrosa,	40-50	6-7	1.50
Hosta (Funkia) — Herzlilie - ○ ◐ ●			
<i>coerulea (ovata)</i> , lila, grünlaubig,	50-70	7-8	1.—
- <i>aureo-marginata</i> , lila, gelbbuntes Blatt,	50-70		1.20
<i>fortunei robusta</i> (G.A.), lila, blaugrünlaubig,	50-70	7-8	1.20
<i>japonica aureo-variegata</i> , lila, gelbbunt,	40-50	7	1.—
<i>tardiflora hybrida</i> (G.A.), lila, grünlaubig,	40-50	7-8	1.—
Hypericum — Johanniskraut - ○ ◐			
<i>calycinum</i> , goldgelb,	30-40	6-9	0.80 T
Inula — Alant - ○ ✂			
<i>afghanica magnifica</i> , gelb,	150-200	7-8	1.20
<i>orientalis (glandulosa)</i> , orangegelb,	40-60	6-7	0.80
Iris — Schwertlilie - ○ ✂			
D = Dom, H = Hängeblätter			
germanica und interregna			
- <i>Ambassadeur</i> , D = lilabronze, H = braun-violett	80-100	5	1.—
- <i>Annemarie Berthier</i> , weiß,	80-100	5-6	1.50
- <i>B. Harrington</i> , D = gelb, H = braun,	60-70	6	0.80
- <i>Blue Rhythm</i> , mittelblau,	80-100	5-6	2.50
- <i>California Gold</i> , goldgelb,	80-100	5	1.20
- <i>Crusader</i> , mittelblau,	80-100	5-6	1.—
- <i>Député Nomblot</i> , D = weinrot, H = samtigrot,	100-120	6	1.—
- <i>Florentina</i> , perlmutterweiß,	70-80	5	0.80
- <i>Frithjof</i> , D = hellavendel, H = blau,	60-70	5	0.80
- <i>Gandvik</i> , D = lavendel, H = veilchenblau,	80-90	6	1.—
- <i>Golden Bow</i> , goldgelb,	60-70	5	1.20
- <i>Lady Ch. Allom</i> , lilablau,	100-120	5-6	1.—
- <i>Lenzschnee</i> , D = weiß, H = lila geadert,	60-70	5-6	0.80
- <i>Louvois</i> , D = hellbraun, H = dunkelbraun	80-100	5-6	1.50
- <i>Mary Poole</i> , weiß,	90	5-6	0.80
- <i>Ola Kala</i> , goldgelb,	80-100	5-6	3.50
- <i>Pink Satin</i> , lilarosa,	80-100	6	1.—
- <i>Royal Coach</i> , oliv-gelb, dunkel geadert,	60-80	5-6	1.20
- <i>Sable</i> , violett-blau,	80-100	5	3.—
- <i>Senlac</i> , dunkel weinrot,	80-100	5	1.20
- <i>Sérénité</i> , D = broncegelb, H = silbrig-blau,	100-120	6	1.—
- <i>Sir Michael</i> , D = lavendelblau, H = bronce-violett,	80-100	5-6	1.—
- <i>Souv. de Mad. Gaudichau</i> , blauviolett,	90-100	5-6	1.—
- <i>Stardom</i> , kupferig-braun,	70-80	5-6	1.50
- <i>Toelleturm (G.A.)</i> , D = weiß, H = veilchenblau,	50-60	5-6	0.80
- <i>Wabash</i> , D = weiß, H = veilchenblau,	100-120	6	1.50
- <i>White Knight</i> , reinweiß,	60-70	5-6	0.80
- <i>Xyphos</i> , D = karminrosa, H = dunkler,	60-80	5-6	1.—
<i>kaempferi</i> , Mischung,	60-80	7	1.20
<i>ochroleuca gigantea</i> , gelb mit weiß,	100-120	6-7	1.20
<i>orientalis</i> , leuchtend-blau,	60-80	6	1.—
- <i>Snow Queen</i> , weiß,	60-80	6	1.—
<i>pumila aurea</i> , gelb,	10-15	4-5	0.80
- <i>cyanea</i> , dunkelviolett,	15-20	4-5	0.80
<i>sanguinea</i> , purpurn,	70-80	6-7	1.50
<i>sibirica</i> Strandperle, reinblau,	80-100	6	0.80
Kentranthus — Spornblume - ○			
<i>ruber coccineus</i> , karminrot,	70-80	6-8	0.80
Kirengeshoma — Wachsglocke - ◐ ●			
<i>palmeta</i> , mattgelb,	50-60	8-9	2.— T
Kniphofia — Fackellilie - ○ ✂			
hybr. <i>elegans multicolor</i> , gelb-orange,	70-80	6-8	1.—
- <i>Expres (G.A.)</i> , mittelorange,	80-100	6-7	1.20

T = Pflanzen mit Topfballen



Buntlaubige Pflanzen für Schatten:
 Hosta (Funkia) buntblättrige Herzlilie
 Lamium gal. florentinum, Goldnessel
 Pulmonaria saccharata, Lungenkraut

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Lamium — Taubnessel - ● ● ♂			
galeobdolon florentinum, goldgelb, Blatt silbrig gefleckt	20-25	5	0.60
maculatum, purpurrosa, Laub weiß gefleckt,	20-25	5	0.60
Lathyrus (Orobis) — Platterbse - ●			
vernus, karminrot,	30-40	4-5	0.80
- albo-roseus, weiß-rosa,	30-40	4-5	1.50
Liatris — Prachtscharte - ○ ♂			
spicata, purpurn,	50-60	7-8	0.80
Ligularia — Riesenkreuzkraut - ○ ●			
clivorum Desdemona, dunkelorange dunkles Laub,	80-100	8-9	1.20
- Orange Queen, orange,	100-120	8-9	1.20
hessei, gelb,	150-200	7-8	1.50
palmatiloba, goldgelb,	120-150	6-7	1.20
veitchiana, goldgelb,	120-150	8-9	1.—
wilsoniana, gelb,	150-180	9	1.—
stenocephala globosa, gelb,	100-120	7-8	1.20
Lupinus — Lupine - ○			
polyphyllus Russels Hybriden, weiß, blau-weiß, gelb, dunkellila, rosa, rot, nach Farben getrennt,	100-120	6-7	1.—
Mischung in reichem Farbspiel	100-120	6-7	0.80
Lychnis — Brennende Liebe - ○			
chalconica, scharlachrot,	100-120	6-7	0.80
Lysimachia — Gelbweiderich - ○ ●			
clethroides, weiß,	80-100	7-8	1.—
punctata, gelb,	80-100	6-7	0.80
Lythrum — Blutweiderich - ○ ● ♂			
hybr. Robert, karminrot,	70-80	7-8	1.—
Macleaya (Bocconia) — Federmohn - ○ ●			
microcarpa, bräunlich-gelb,	180-200	7-8	1.—
Melittis — Bienensaug - ○ ● ♂			
melissophyllum, weiß mit purpur,	30-40	5-6	1.—
Mertensia — Blauglöckchen - ●			
paniculata, hellblau,	50-80	6-7	1.—
Monarda — Indianernessel - ○ ♂			
didyma Adam, frischrot,	100-120	6-8	1.—
- Cambridge Scarlet, scharlach,	80-120	6-8	1.—
- Croftway Pink, rosa,	100-120	6-8	0.80
- Schneewittchen, weiß,	100-120	6-8	1.—
- Sunset, purpurn,	100-120	6-8	0.80
Morina , — ○ ♂			
longifolia, weiß, rosa Hauch,	80-100	7-8	1.20 T
Myosotis — Vergißmeinnicht - ○ ● ✂			
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.60
Oenothera — Nachtkerze - ○			
glauca, gelb,	50-60	6-8	0.80
- Fyrverkeri, goldgelb,	40-60	6-8	1.—
- Yellow River, hellgelb,	40-60	6-8	1.—
Pachysandra — ● ●			
terminalis, wintergrüner Bodendecker,	20-30		0.80 T
Paeonia — Pfingstrose - ○ ● ✂			
anomala, purpurrosa, einfach,	60-80	5	2.50
lactiflora (albiflora sinensis)			
- Duchesse de Nemours, grünlichweiß, gef.,	70-100	6	2.50
- Inspekteur Lavergne, sattrot, gefüllt,	70-100	6	2.50
- Marie Lemoine, weiß, gefüllt,	70-100	6-7	2.50
- Sarah Bernhardt, rosa, gefüllt,	70-100	6	2.50
- Ville de Poissy, lilarosa, gefüllt,	70-100	6	2.50
- Wiesbaden, rosa, locker gefüllt,	70-100	6	2.50
officinalis alba plena, weiß, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- purpurea plena, rot, gefüllt,	60-80	5-6	2.—
- rosea superba plena, rosa, gefüllt,	60-80	5-6	2.—



Paeonia lactiflora, Pfingstrose
Papaver orientale, Mohnblume
Phlox paniculata, Flammenblume

○ - volle Sonne

◐ - Halbschatten

● - Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Papaver — Mohn - ○ ☼ ♂			
nudicaule, Islandmohn, Mischung,	30-40	5-8	0.60 T
- Cardinal, kirschrot,	30-40	5-8	0.60 T
orientale Ethel Swete, kirschrot,	80-100	6-7	1.—
- Marcus Perry, scharlachrot,	60-70	6-7	1.20
- Orangerot, orangerot,	80-100	6-7	0.80
- Prinz. Vict. Luise, lachsrosa,	80-100	6-7	0.80
- Watermelone, karminrosa,	80-100	6-7	1.20
- Sturmfackel, leuchtend rot,	60-70	6-7	1.—
Paradisja — Graslilie - ○ ☼			
liliastrum major, weiß,	50	5-6	1.—
Peltiphyllum — Schildblatt - ○ ◐			
peltatum, rosa,	40-70	4-5	1.20
Phlox — Flammenblume - ○ ☼			
arendsii Hanna (G.A.), karminrosa,	40-60	6-8	1.—
- Hilda (G.A.) hell-lavendel, rosa Auge,	40-60	6-8	1.—
- Inge (G.A.) lilarosa,	60-70	6-8	1.—
- Susanne (G.A.) Beschreibung Seite 14			1.20
maculata Alpha (G.A.), lilarosa,	60-80	6-7	0.80
- Schneelawine (G.A.), weiß,	70-100	6-7	0.80
paniculata A. L. Schlageter (G.A.), lachskarmin,	80-100	7	1.—
- Aida, amarantrot,	80-100	7-8	1.—
- Amethyst, violett,	80-100	7-8	1.—
- Augustfackel, kirschrot,	70-80	8	1.20
- Bauernstolz, lilarosa, rot geaugt,	80-100	8	1.—
- Brigadier, ziegelrot,	80-100	7-8	1.—
- B. Symons Jeune, rosa, dunkles Auge,	100-120	7-8	1.—
- Cecil Hanbury, karmin, dunkel geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Early Gem., rosa, rot geaugt,	70-80	7-8	1.20
- Eva Foerster, lachsrosa, weiße Mitte,	70-80	7-8	0.80
- Fanal, feurigrot, dunkel geaugt,	80-100	7-8	1.—
- Fesselballon, hellrosa, geaugt,	100-120	7-8	1.20
- Frau Alfred Mauthner, lachsrot,	80-100	7-8	1.—
- Frauenlob, rosa, rot geaugt,	100-120	7-8	1.—
- Gnom (G.A.) Beschreibung Seite 14			1.—
- Mia Ruys, weiß,	60-70	7	0.80
- Orange, orangerot,	80-100	8-9	1.20
- Pastorale, reinrosa,	90-100	7-8	1.—
- Paul Hoffmann (G.A.), magentarot,	100-120	7-8	0.80
- Pax, reinweiß,	80-100	7-8	1.20
- Rembrandt, weiß,	80-90	7-8	1.—
- Sir John Falstaff, lachsrosa, dunkel geaugt,			
großdoldig,	100-120	7-8	1.—
- Sommerkleid, weiß, rote Mitte,	80-100	7-8	0.80
- Spätrot, lachsrot,	80-100	8-9	0.80
- Sternhimmel, lavendelblau, weiße Mitte,	80-100	7-8	1.—
- W. Kesselring, purpurviolett, weiße Mitte,	60-70	7	0.80
- Wiking, lachsrosa,	100-130	8-9	0.80
- Windsor, karminrosa, dunkel geaugt,	70-80	7-8	1.50
- Württembergia, karminrosa,	70-80	7	0.80
suffruticosa Magnificence, karminpurpur,	60-80	6-7	0.80
Physalis — Lampionpflanze - ○ ◐ ☼			
franchetii, scharlachrote Früchte im Herbst,	60-80		0.80 T
Physostegia — Drachenkopf - ○ ☼ ♂			
virginiana Bouquet Rose, kräftig rosa,	60-80	8-9	1.—
- Summersnow, weiß,	80-100	8-9	1.—
Platycodon (Wahlenbergia) — Breitglocke - ○			
grandiflorum mariesii, dunkelblau,	40-50	7-8	0.80
- mariesii album, weiß,	40-50	7-8	0.80
Podophyllum — Fußblatt - ◐ ●			
emodi majus, weiß-zartrosa, rote Früchte im Herbst,	50-60	5-6	1.50
Polemonium — Jakobsleiter - ○ ◐ ♂			
lanatum (richardsonii), himmelblau,	40	5	0.80
- album, weiß,	40	5	0.80
- superbum (G.A.), blauviolett,	40-50	5	0.80

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Primula acaulis, Kissenprimel
Primula florindae, Glockenprimel
Primula denticulata, Ballprimel

✂=Schnitt, ♂=Bienenweide, G.A.=Eigene Züchtung

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Polygonatum — Salomonssiegel - ● ●			
macrophyllum hort., weiß,	60-80	5-6	1.—
Polygonum — Knöterich - ○ ●			
reynoutria, rosa, rote Samenstände, . . .	30-40	8-9	1.— T
Potentilla — Fingerkraut - ○			
nepalensis Miss Willmott, rosa,	40-50	7-8	0.80 T
- roxana, lachsorange,	40-50	7-8	0.80 T
sanguinea Gibson's Scarlet, glühend-rot, .	30-40	6-8	1.—
Primula — Primel, Schlüsselblume - ○ ●			
Kissenprimeln:			
acaulis coerulea, hell bis dunkelblau, . .	10	3-4	0.80
- Prachtmischung, reiches Farbenspiel, .	10	3-4	0.60
helenae Helge, hellgelb,	10	3-4	0.80
- Perle von Bottrop, purpurrot,	10	3-4	1.—
- Schneewittchen, weiß, etwas gestielt, .	10-15	3-4	0.80
Doldenprimeln:			
auricula, gelb,	15-20	4-5	0.80
elator aurea „Vierländer“, goldgelb, großbl.	15-20	4-5	0.80
- grandiflora Prachtmischung, reiches Farbenspiel,	15-20	4-5	0.60
pubescens (Gartenaurikel), reiches Farbspiel,	15-20	4-5	0.70
rosea Wassermés Riesen, hellkarminrot, .	15-20	4	1.—
veitchii purpurrosa,	25	5-6	0.80
Ballprimeln:			
denticulata grandiflora (G.A.), hell bis dunkellila, und rosa bis lilarosa, . .	20-30	4-5	0.80
- grdf. alba, weiß,	20-30	4-5	0.80
- Juno (G.A.), hellila, großblumig, . .	20-30	4-5	1.—
Etagenprimeln:			
beesiana, lila-purpur,	30-50	6-7	0.80 T
bulleesiana, rot, orange und purpur in Mischung,	30-50	6-7	0.80 T
bulleyana, orange,	30-50	6-7	0.80 T
japonica, purpurrot,	30-50	6-7	0.80 T
pulverulenta, karminpurpur,	30-50	6-7	0.80 T
- rosea, rosa,	30-50	6-7	0.80 T
Glockenprimeln:			
florindae, gelb,	40-60	6-7	0.80
sikkimensis, schwefelgelb,	30-40	5-6	0.80
Pyrethrum siehe Chrysanthemum roseum			
Pulmonaria — Lungenkraut - ● ●			
angustifolia azurea, enzianblau,	25	4	0.80
saccharata, rot und blau,	20-30	4-5	0.70
- Mrs. Moon, rot, Blätter silbern gefleckt,	30-40	4-5	0.80
Ranunculus — Hahnenfuß - ○ ●			
aconitifolius fl. pl., weiß, gefüllt, . . .	40-50	5-6	1.—
acris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	60-80	6	0.70
bulbosus plenus, goldgelb, Mitte grünlich,	20	6	1.—
Rodgersia — Blattspiere - ●			
aesculifolia, weiß,	70-80	6-7	1.50
pinnata hybrida, weiß, fiederblättrig, . .	80-100	6-7	1.50
- superba, zartrosa,	80-100	6-7	2.50
purdonii, weiß, Blätter im Austrieb bronce- farben,	80-100	6-7	1.50
tabularis, weiß, rundblättrig,	100	6-7	1.50
Rudbeckia — Sonnenhut - ○ ✂ ♂			
laciniata Goldquelle, gelb, gefüllt, . . .	100-120	7-9	1.—
maxima, goldgelb, schwarzbraune Mitte, .	180-200	8-9	1.—
nitida Herbstsonne, gelb,	180-200	8-9	1.—
purpurea hybrida, purpurne Farbtöne, . .	100-120	7-9	0.80
fulgida sullivantii Goldsturm, orangegelb, Mitte schwarz,	80-100	8-10	1.—

T = Pflanzen mit Topfballen



Rodgersia pinnata hybr., Blattspiere
Rudbeckia sulliv. Goldsturm, Sonnenhut
Thalictrum aquilegifolium, Wiesenraute

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Salvia — Salbei - ○ ♂			
superba Ostfriesland, dunkelviolett, . . .	50	6-9	1.20
Scabiosa — Skabiose - ○ ✂ ♂			
caucasica Miss Willmott, weiß,	80-100	6-9	1.—
- perfecta, blau,	80-100	6-9	0.80
- Clive Greves, dunkelblau,	80-100	6-9	1.—
- Moerheim's Blue, dunkelstes Blau, . . .	80-100	6-9	2.—
Sedum — Fetthenne - ○ ♂			
spectabile Carmen, dunkelkarminrot . . .	30-40	8-9	0.80
- splendens, karminrosa,	30-40	8-9	0.80
telephium hybr. Herbstfreude (G.A.)			
Beschreibung Seite 14			1.—
Senecio siehe Ligularia			
Solidago — Goldrute - ○ ◐ ✂ ♂			
hydr. Goldenmosa, sattgelb,	50-60	7-8	1.—
- Goldschleier (G.A.), goldgelb,	80-100	8-9	0.80
- Goldstrahl, goldgelb, dicht,	80-100	8-9	0.80
- Mimosa (G.A.), hellgelb,	100-120	8-9	0.80
- Strahlenkrone, goldgelb,	60-70	8-9	1.20
virgaurea nana, gelb,	40-50	7-8	0.80
Stachys — Ziest, Wollziest - ○ ♂			
lanata, rosa, weißwollig,	40	6-7	0.60
macrantha superba, purpurrosa,	40-60	6-7	0.80
Tellima — ◐ ●			
grandiflora, grünlich,	40-50	5-6	0.60
Thalictrum — Wiesenraute - ○ ◐ ♂			
aquilegifolium, lila bis purpurn,	100-120	6	1.—
- album, weiß,	100-120	6	1.—
diptercarpum, lila,	100-120	7-8	1.— T
Tradescantia — Dreimasterblume - ○ ◐			
virginiana alba, weiß,	40-50	6-8	0.80
- J. C. Weguelin, himmelblau,	40-50	6-8	0.80
- Leonora, dunkelblau,	40-60	6-8	0.80
Trillium — Dreiblatt - ◐ ●			
grandiflorum, weiß,	30	5	2.— T
Trollius — Trollblume - ○ ◐ ✂ ♂			
europaeus superbus, hellgelb,	50-70	5	1.—
hydr. Alabaster (G.A.) Beschreibung Seite 14			1.20
- Frühlingsbote, großblumig, orange, . . .	50-60	4-5	2.—
- Helios, zitronengelb,	50-70	5	1.—
- Leuchtkugel, dunkelorange,	40-60	5	1.20
ledebouri, orangegelb,	60-80	6	1.—
pumilus yunnanensis, gelbe Blüten-schalen,	30-40	6	1.20
Veratrum — Germer - ○ ◐			
nigrum, dunkel rötlich-braun,	120-150	7-8	2.-/3.-
Verbascum — Königskerze - ○ ◐			
hydr. Pink Domino, rosa,	80-100	6-7	1.—
lagurus, silbergrau belaubt,	80-100	6-8	1.—
longifolium pannosum, gelb, Laub weißfilzig,	120-150	6	1.—
nigrum, goldgelb,	120-150	7-8	1.—
Veronica — Ehrenpreis - ○			
longifolia Blauriesin, kräftig blau,	60-80	7-10	1.50
spicata Erika, rosa,	30-40	6-7	0.80
teucrium True Blue, leuchtend blau, . . .	40	6	0.70
Vicia — Wicke - '○ ◐			
oroboides, violettblau,	50-70	6-7	0.80
Viscaria (Lychnis) — Pechnelke - ○ ✂			
vulgaris (viscosa) splendens plena, karminrot,			
gefüllt,	30-50	5-6	0.70

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Einzelstück-Aufschlag siehe Seite III



Tradescantia virginiana, Dreimasterblume
Trollius hybridus, Trollblume
Trillium grandiflorum, Dreiblatt

Niedrigbleibende Stauden

für Steingärten, Trockenmauern und Einfassungen

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Acaena — Stachelnüsschen - ○ ●			
buchananii , Blüten unscheinbar, blaugrün belaubt . . .			0.60 T
novae-zealandiae , bräunliches Laub, rotbraune Früchte, .			0.60 T
Achillea — Schafgarbe - ○			
argentea , weiß, silberlaubig,	20	6-7	0.80 T
conjuncta , weiß, silbergrau belaubt,	20	6-7	0.60 T
rupestris , weiß,	15-20	6	0.60 T
tomentosa , gelb,	20-30	6-7	0.60 T
Aethionema — Steintäschel - ○ ♂			
coridifolium , rosa,	20-25	5-6	0.80 T
hybr. Warley Rose , leuchtendrosa,	10-15	5-6	1.— T
Ajuga — Günsel - ○ ●			
reptans multicolor , blau, buntlaubig,	10-20	5-6	0.60 T
Alyssum — Steinkraut - ○			
argenteum , gelb,	30-40	6-7	0.60 T
saxatile citrinum , schwefelgelb,	20-30	4-5	0.60 T
- compactum , goldgelb,	20-30	4-5	0.60 T
- fl. pl. , goldgelb, gefüllt,	20-30	4-5	1.— T
spinosum , weiß bis zartrosa,	15-20	6	0.60 T
Anacyclus — Zwergmargerite - ○			
depressus , weiß, rote Knospen,	5	5-6	0.80 T
Androsace — Mannsschild - ○ ●			
primuloides , lilarosa,	10-15	5-6	0.80 T
Anemone — Windröschen - ○ ●			
alpina , weiß,	30-40	6	1.50
lesseri , hellkarminrot,	30-40	5	1.— T
narcissiflora , weiß,	30	6	1.20 T
silvestris , weiß,	30-40	5	0.80
Anemone — Kuhschelle - ○			
pulsatilla , violett,	15-20	4-5	0.80
Antennaria — Katzenpfötchen - ○			
aprica , weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
dioica rubra , rot, silberlaubig,	15-20		0.60
- tomentosa , weiß, silberlaubig,	15-20	5	0.60
Anthemis — Bergkamille - ○			
rudolphiana , gelb, silberlaubig,	15-20	5-6	0.80 T
carpathica , weiß,	20-30	6-7	0.60 T
Aquilegia — Akelei - ○ ●			
alpina , leuchtend blau,	40-50	5-6	0.80 T
flabellata x sibirica , dunkelblau mit weiß,	20	5	0.80 T
Arabis — Gänsekresse - ○ ♂			
albida fl. pl. , weiß, gefüllt,	20-25	4-5	0.70 T
- rosea , hell — dunkelrosa,	10-20	4-5	0.60 T
- Schneehaube , weiß,	10-20	4-5	0.60 T
procurrens , weiß,	20	4-5	0.60 T
Armeria — Grasnelke - ○			
caespitosa , rosa,	5	5	0.80 T
- alba , weiß,	5-10	5	0.60 T
formosa splendens , leuchtendrosa,	30-40	6-7	0.70 T
maritima alba , weiß,	15-20	5-6	0.60
- rosea compacta , karminrosa,	15-20	5-6	0.60
sündermannii , rosa,	10-15	5	0.80 T
Artemisia — Edelraute - ○			
schmidtii nana , silbergraues Laub,	25-30		1.— T
Asarum — Haselwurz - ○ ●			
europaeum , Blüten unscheinbar, Bodendecker,	10		0.80 T
Asperula — Waldmeister - ○ ●			
odorata , weiß,	10-20	5	0.60

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Armeria caespitosa hybr., Berggrasnelke
Anemone pulsatilla, Kuhschelle
Iberis sempervirens, Schleifenblume

○ - volle Sonne

◐ - Halbschatten

● - Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Astilbe — Zwergspiere - ◐			
chinensis pumila, lilarosa,	25-30	8-9	1.—
hybr. crispa Liliput (G.A.), lachsrosa, . . .	15	7	1.— T
- - Perkeo (G.A.), dunkelrosa,	15	7	1.— T
Aubrieta — Blaukissen - ○ ♂			
delt. hybr. Barker's Double, karminrosa, halbgefüllt,	10	4-5	0.70 T
- - Carnival, violett, großblumig,	10	4-5	0.70 T
- - Dr. Mules, dunkelviolet,	10	4-5	0.60 T
- - Eos (G.A.) Beschreibung Seite 12	12		0.80 T
- - Mrs. Lloyd Edwards, dunkelveilchenblau, 10	10	4-5	0.60 T
- - Nagels Blaue, veilchenblau,	10	4-5	0.80 T
- - Neuling, hell lavendelblau,	10	4-5	0.60 T
- - Rosenteppich (G.A.) Beschreibung Seite 12	12		0.70 T
- - Schloß Eckberg, dunkellavendelblau, 10	10	4-5	0.60 T
- - Vesuv (G.A.), karminrot,	10	4-5	0.70 T
Campanula — Glockenblume - ○ ◐ ♂			
carpathica, lila,	30	6-7	0.60 T
- alba, weiß,	30	6-7	0.60 T
- Chewton Joy, silbrigblau,	20-25	6-7	1.— T
- Isabell, violett,	20-30	6-7	0.80 T
- Karpathenkrone, hellblau,	20-25	6-7	1.— T
- White Star, weiß,	30-35	6-7	0.70 T
- turbinata, dunkelviolet,	15-20	7-8	0.80 T
- - alba, weiß,	15-20	7-8	0.80 T
garganica erinus major, blau,	10	7-8	0.80 T
portenschlagiana, dunkellila,	10-15	6-7	0.70 T
- Birch Hybrid, dunkellila, großblumig, . .	15	6-7	1.— T
poscharskyana, lila,	15	6-8	0.80 T
- hybr. Stella (G.A.) Beschreibung Seite 12	12		1.— T
pusilla, lilablau,	10	6-7	0.60 T
- alba, weiß,	10	6-7	0.60 T
- seibertii, dunkelblau,	10	6-7	0.80 T
raineri, hellblau,	10-15	6-7	0.70 T
Carlina — Silberdistel - ○ ♂			
acaulis, silbrigweiß,	10	7-8	0.80 T
- caulescens, silbrig-weiß,	20-30	7-8	0.80 T
Cerastium — Hornkraut - ○			
arvense compactum, weiß,	10	6	0.60
tomentosum columnae, weiß, silberw. Polster, 15	15	6	0.60 T
Chiastophyllum - ○			
oppositifolium, gelb,	15	6-7	0.80 T
Clintonia - ●			
umbellata, weiß,	15-20	5-6	1.20
Coronilla — Kronwicke - ○			
montana, gelb,	20-30	6-7	0.80 T
Corydalis — Lerchensporn - ○ ◐			
lutea, gelb,	20-30	5-10	0.60
Crucianella — Scheinwaldmeister - ○			
stylosa rubra, purpur	15-25	6-7	0.70 T
Cyclamen — Alpenveilchen - ◐			
atkinsii, karminrosa,	10	3	1.— T
- album, weiß, rosa getönt,	10	3	1.— T
coulm, karminrot,	10	3	1.— T
europaeum, rosa-rot, duftend,	10	8-9	1.— T
neapolitanum, rosa,	10	8-9	1.— T
- album, weiß,	10	8-9	1.— T
Dianthus — Felsennelke - ○			
caesius hybridus, rosa bis rot,	15-25	5-6	0.60 T
- Nordstjernen, rosa, Laubbusch blaugrün, 15-20	15-20	5-6	1.—
- elegans plenus, rosa gefüllt,	15-25	6-7	0.70 T
deltoides Brilliant, leuchtendkarmin,	20-25	6-7	0.60 T
plumarius Cyclop, hell- bis dkl'rosa, geaugt, 20-30	20-30	6-7	0.60 T
Dicentra (Dielytra) — Tränendes Herz ◐			
eximia alba, weiß,	30	5-6	1.—
formosa, dunkelrosa,	30	5-7	0.80

T = Pflanzen mit Topfballen



Campanula carp. turbinata, Schalenglockenblume
Chiasophyllum oppositifolium
Cyclamen neapolitanum, Wildalpenveilchen

✂=Schnitt, ♂=Bienenweide, G.A.=Eigene Züchtung

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Draba — Hungerblümchen - ○			
olympica, gelb,	5-10	4	0.60 T
Dryas — Silberwurz - ○			
octopetala lanata, weiß,	5-10	5-9	1.20 T
Edraianthus — Büschelglocke - ○			
pumilio, dunkellila,	5	5-6	1.20 T
Epimedium — Elfenblume - ● ●			
coccineum, karminrot,	20-30	4-5	1.20
macranthum, großblumig, weiß,	15-20	4-5	1.50
musschianum, lila,	20	4-5	1.20
niveum, weiß,	15-20	4-5	1.20
pinnatum elegans, schwefelgelb,	20-30	4-5	1.20
Erinus — Leberbalsam - ○ ●			
alpinus albus, weiß,	10	5-6	0.60 T
- Dr. Hähnele, karminrot,	10	5-6	0.60 T
Eriogonum — Wollknöterich - ○			
umbellatum, gelb,	20-30	7-9	1.— T
Euphorbia — Wolfsmilch - ○			
myrsinites, grünlichgelb, blaugrün belaubt, .	15-20	5-6	0.80 T
Gentiana — Enzian - ○ ●			
acaulis dinarica, leuchtend blau,	10	5	1.20 T
septemfida lagodechiana, leuchtend blau, .	15-20	7-9	0.80 T
sino-ornata, himmelblau, kalkfliehend, .	15	9-10	1.20 T
Geranium — Storchschnabel - ○			
sanguineum lancastrische, rosa,	10-15	6-7	1.— T
subcaulescens purpureum (G.A.), purpurrot, .	15-20	6-7	1.— T
- splendens (G.A.), karminrot,	15-20	6-7	0.80 T
Geum — Nelkenwurz - ○ ●			
hybridum luteum, gelb,	15-25	5-6	0.70
Gypsophila — Schleierkraut - ○			
cerastioides, weiß,	5-10	5-6	0.60 T
repens fl. pl. Rosenschleier, rosa gefüllt, .	20-30	6-8	0.80 T
- monstrosa, weiß,	20-30	6-7	0.80 T
- rosea, rosa	10-15	6-7	0.60 T
Hacquetia (Dondia) — Schafftdolde - ●			
epipactis, grünlichgelb,	10-15	4-5	1.—
Helianthemum — Sonnenröschen - ○			
hybr. album oculatum, weiß,	15-20	6-7	0.70 T
- atrosanguineum, lachskarmin,	15-20	6-7	0.70 T
- Attraction, orange,	15-20	6-7	0.80 T
- Cerise Queen, kirschrot,	15-20	6-7	0.80 T
- Golden Queen, gelb,	15-20	6-7	0.70 T
- hyssopifolium, rot,	15-20	6-7	0.70 T
- Rubin, rot, gefüllt,	15-20	6-8	0.70 T
- sulphureum fl. pl., gelb gefüllt,	15-20	6-8	0.70 T
Heliosperma (Silene) — Strahlensame - ○ ●			
alpestre, weiß,	15-20	6-7	0.60 T
Hieracium — Habichtskraut - ○			
lanatum, gelb, graufilzig,	25-30	6-7	0.70
rubrum, orangerot,	20-30	6-8	0.60
Hutchinsia — Gamskresse - ○ ●			
alpina, weiß,	5-10	5	0.60 T
Hypericum — Johanniskraut - ○			
polyphyllum, gelb,	15-20	6-7	0.80 T
Hyssopus — Ysop - ○ ♂			
aristatus, dunkelblau,	30	9-10	1.— T
Iberis — Schleifenblume - ○			
corifolia, weiß,	15-20	6	0.70
saxatilis, weiß,	10	4-5	0.70 T
- praecox, weiß, kompakt,	10	4-5	0.80 T
sempervirens Findel, weiß,	15-20	5-6	0.80
- Schneeflocke, weiß,	15-20	5-6	0.70

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Dryas octopetala lanata, Silberwurz
Carlina acaulis caulescens, Silberdistel
Gentiana sino-ornata, Herbstenzian

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Inula — Alant - ○ ♂			
ensifolia, gelb,	20-30	7-9	0.80 T
Jeffersonia - ●			
dubia, himmelblau,	10-15	4	2.—
Lavandula — Lavendel - ○ ♂			
latifolia Dwarf Blue, lila,	25-40	7-8	0.80 T
- Hitcote Blue,	30	7-8	1.20 T
Leontopodium — Edelweiß - ○			
alpinum, weiß,	15-20	6-7	0.60
souliei, weiß, rasig,	15	6-8	0.70
Lewisia — Bitterwurz - ○ ●			
cotyledon, weißrosa, kalkfliehend,	20	5-6	1.20 T
Linaria — Leinkraut - ○ ●			
pallida, lila,	10	5-9	0.60 T
Linum — Lein - ○			
flavum nanum, gelb,	20-25	7-8	0.70 T
perenne, blau,	40	6-7	0.80 T
Lotus — Hornklee - ○ ● ♂			
corniculatus fl. pl., gelb, gefüllt,	10-15	6	0.60 T
Lysimachia — Pfennigkraut - ○ ●			
nummularia, gelb,	5	6-8	0.60 T
Mertensia — Blauglöckchen - ●			
primuloides, enzianblau,	15-20	5-7	1.—
Micromeria — Bergminze - ○ ♂			
illyrica, dunkellila,	15-20	8-9	0.70 T
Moehringia — Moosmiere - ●			
muscosa, weiß,	10-15	5-9	0.80 T
Nepeta — Katzenminze - ○ ♂			
faassenii (mussinii) lila, graugrün belaubt,	20-40	5-8	0.60
Oenothera — Nachtkerze - ○			
linearis, hellgelb,	25-30	7-9	0.80
missouriensis, schwefelgelb,	20-25	7-9	0.80
Omphalodes — Gedenkemein - ●			
verna, blau,	10-15	4-5	0.70
- alba, weiß,	10-15	4-5	0.70
Papaver — Alpenmohn - ○			
alpinum, gemischte Farben,	15-20	5-8	0.70 T
Phlox — Polsterphlox - ○ ●			
douglasii hybr. (G.A.) rötlichlila,	10	5-6	0.80 T
ovata hort., rosa,	15	5	0.80 T
subulata atropurpurea, purpurrot,	10	5-6	0.70 T
- Blütenfülle, leuchtendrosa,	10	5-6	0.70 T
- Brightness, rosa,	10	5-6	0.70 T
- G. F. Wilson, helllila,	10-15	5-6	0.70 T
- Maischnee (G.A.), weiß,	10	5	0.70 T
- Rotraut (G.A.)			0.80 T
Beschreibung Seite 14			
Phyteuma — Teufelskralle - ○ ●			
scheuchzeri, dunkelblau,	25-30	5-6	0.70 T
Plantago — Silberwegerich - ○			
navalis, silberfilzige Blattrosetten,	5	5	1.— T
Polygonum — Knöterich - ○ ●			
affine superbum, rosa,	20-25	6-9	0.60
vacciniifolium, hellrosa,	10-15	8-10	0.80 T
Potentilla — Fingerkraut - ○			
chrysocraspeda, gelb,	10	5-6	0.70 T
nitida, zartrosa, silberweiß belaubt,	5	7-8	1.— T
speciosa, grünlichgelb, silberlaubig,	10-15	6	1.— T
Prunella — Brunelle - ○ ● ♂			
grandiflora alba, weiß,	20	7-8	0.70
- rosea, karminrosa,	20	7-8	0.70
webbiana, violett,	20	7-8	0.70

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Edraianthus pumilio, Büschelglocke
Leontopodium alpinum, Edelweiß
Oenothera missouriensis, Nachtkerze

✂=Schnitt, ♂=Bienenweide, G.A.=Eigene Züchtung

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Ramondia — Ramondie, Felsenteller ●			
myconi (pyrenaica), dunkellila,	10	6	1.20 T
- alba, weiß,	10	6	1.20 T
nataliae, dunkellila,	10	6	1.20 T
Sagina — Sternmoos - ○			
subulata, weiß, rasenbildend,	2-3	6-8	0.50
Santolina — Heiligenblume - ○			
incana, gelb, silbergrau belaubt,	30-40	7-8	0.80 T
pinnata, hellgelb,	30-40	7-8	0.80 T
Saponaria — Seifenkraut - ○			
ocymoides, karminrosa,	10-15	6	0.60 T
olivana, rosa,	5-6	6	1.— T
Satureja — Bergminze - ○ ♂			
alpina, lila,	10-15	6-7	0.70 T
montana coerulea (G.A.), blau,	30	8-9	0.70 T
Saxifraga — Steinbrech - ○ ●			
<u>Moosartige Saxifragen:</u>			
caespitosa sternbergii, weiß,	10-15	5-6	0.60
- hybr. Purpurteppich (G.A.) Beschreibung Seite 14			0.60
- - Schneeteppich (G.A.), weiß,	15-20	4-5	0.60 T
- - Schwefelblüte (G.A.), hellchwefelgelb,	10-15	5	0.60 T
- - Triumph (G.A.), karminrot,	15	4-5	0.60 T
muscoides Findling (G.A.) Beschreibung Seite 14			0.80
pedatifida, weiß,	10	5-6	0.60
<u>Großrosettige, rispenblütige Saxifragen:</u>			
aizoon lutea, schwefelgelb,	20	5-6	0.80
krustige in Mischung	20-50	5-6	0.80
longifolia x cochlearis, weiß,	25	5-6	1.— T
umbrosa aurea punctata, rosaweiß, gelbbunt belaubt,	30-40	5	0.70
- Elliott's var., leuchtendrosa	20-30	5	0.70
zimmeteri, weiß,	20-25	5-6	0.80
<u>Kleinrosettige Saxifragen:</u>			
apiculata, hellgelb,	10	4	0.80 T
burseriana, weiß,	5	3-4	1.— T
- major, weiß, großblumig,	5	3-4	1.— T
- sulphurea, schwefelgelb,	5	3-4	1.— T
elisabethae, hellgelb,	5	3-4	0.80 T
haagii, leuchtend gelb,	5-10	3-4	0.80 T
hybr. Delia, dunkelrosa,	5	3-4	1.— T
- L. G. Godseff, gelb,	5	3-4	1.— T
irvingii, hellrosa,	3-5	3-4	1.— T
marginata, weiß,	10	4	0.80 T
oppositifolia latina, karminrot,	3-5	3-4	1.20 T
petraschii, weiß,	5	4	1.— T
rubella, rosa,	3-5	4	1.— T
salomonii, weiß,	3-5	3-4	1.— T
Sedum — Mauerpfeffer - ○ ♂			
acre ukraina, gelb,	5-10	6-7	0.50
album micranthum chloroticum, weiß,	10	6-7	0.50
- murale, zartrosa, rotbraunes Laub,	10-15	6-7	0.50
anacampseros, rosa,	10-15	7-8	0.60
cauticolum, rot, Laub schieferblau,	10-15	9-10	0.80 T
- robustum (G.A.) Beschreibung Seite 14			1.20 T
ellacombianum (selskianum hort.), gelb,	10-15	7	0.60
ewersii, rosa,	5-10	8	0.60
- turkestanicum, dunkelrosa,	10-15	8	0.60
hybridum, gelb, wintergrün,	10-15	7-8	0.50
laconicum, weiß,	10	7	0.50
middendorffianum floriferum, goldgelb,	10-15	6-8	0.60
rupestre, hellgelb, blaugraue Polster,	10-15	7	0.60

T = Pflanzen mit Topfballen



Polygonum affine superbum, Knöterich
Ramondia, Felsenteller
Saxifraga caespitosa hybr., moosartiger Steinbrech

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

Sedum, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
<i>spatulifolium</i> , gelb,	10	5-6	0.80 T
- Capa Blanca , gelb, weißlaubig,	5-10	5-6	0.80 T
- <i>purpureum</i> , gelb, rotbraun belaubt,	10	5-6	0.80 T
<i>spurium</i> , rosa,	10-15	7-8	0.50
- album superbum (G.A.) , weiß,	10-15	7-8	0.60
- Schorbuser Blut , dunkelkarminrot,	10-15	7-8	0.60
- <i>splendens</i> , rot,	10-15	7-8	0.60
Sempervivum — Dachwurz - ○			
<i>arachnoideum</i> , rot, weiß übersponnen,	10-15	7	0.60 T
<i>blandum</i> , rosa, Rosetten braun, grünrandig,	10-15	7	0.60 T
<i>funkii</i> , rosa,	10-15	7	0.60 T
hybr. Alpha (G.A.) , rosa, hellbraune Rosetten,	10-15	7	0.60 T
- Beta (G.A.) , dunkelrosa, braune Rosetten,	10-15	7	0.60 T
- Gamma (G.A.) , rot, Rosetten schwarzbraun,	10-15	7	0.60 T
- Rubin , rosa, Rosetten rubinrot,	10-15	7	0.70 T
- Smaragd , rosa,	10-15	7	0.60 T
- Topas , rosa,	10-15	7	0.60 T
- Ural-Turmalin , rosa, metallisch braun- grüne Rosetten,	15-20	7	1.— T
<i>laggeri</i> , rot, weiß übersponnen,	10-15	7	0.60 T
<i>regiae-amaliae</i> , gelb,	15-20	7	0.80 T
<i>ruthenicum</i> , gelb,	15-20	7	0.80 T
<i>schlehanii rubrifolium</i> , rosa, großrosettig, braunrot mit grünen Spitzen,	15-20	7	1.— T
<i>tectorum robustum</i> , rosa, großrosettig,	15-20	7	0.70
Silene — Leimkraut - ○			
<i>schafta splendens (G.A.)</i> , karminrot,	10	8-9	0.60 T
Soldanella — Alpenglöckchen - ◐			
<i>montana</i> , dunkellila,	10-15	3-4	1.20
Teucrium — Gamander - ○ ☿			
<i>multiflorum</i> , rot,	20-25	7-8	0.80 T
Thymus — Thymian - ○ ☿			
<i>serpyllum albus</i> , weiß,	5	6-7	0.60 T
- <i>coccineus</i> , leuchtend karminrot,	5	6-7	0.60 T
- <i>lanuginosus</i> , silbergraues Laub, kein Blüher	5		0.60
- <i>splendens</i> , dunkelrosa,	5	6-7	0.60 T
<i>villosus</i> , graugrüne Polster, kein Blüher,	5		0.60
Tiarella — Schaumblüte - ◐ ●			
<i>cordifolia</i> , gelblich weiß,	20-30	4-5	0.70 T
Tunica — Felsnelke - ○			
<i>saxifraga pl. Rosette</i> , dunkelrosa gefüllt,	15-20	7-9	1.— T
Veronica — Ehrenpreis - ○			
<i>armena</i> , leuchtend blau,	10-15	5-6	0.70 T
<i>balfoureana</i> , dunkelblau,	10	5	0.70
<i>incana</i> , d'blau, silbergraue Belaubung,	30-40	6-7	0.70
<i>prostrata alba (G.A.)</i> , weiß,	10	5	0.60
- <i>coelestina (G.A.)</i> himmelblau,	10	5	0.60
<i>surculosa</i> , rosa, graulaubig,	10	5-6	0.60
<i>teucrium rupestre</i> , leuchtend dunkelblau,	10-15	6	0.60
- Shirley Blue , enzianblau,	20-25	6	0.70
Vinca — Immergrün - ◐ ●			
<i>major</i> , blau,	15-20	4-5	1.— T
<i>minor</i> , blau,	10	4-5	0.60
Viola — Veilchen - ○ ◐			
<i>odorata Königin Charlotte</i> , violett,	15-20	3-4	0.60
Waldsteinia — ○ ◐			
<i>geoides</i> , gelb,	20	4-5	0.80
<i>ternata (trifoliata)</i> , dunkelgelb,	10	5	0.80
Wulfenia — ●			
<i>carinthiaca</i> , blau,	20	7-8	1.—

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Saxifraga, kleinrosettiger Steinbrech
 Sempervivum, Spinnweb-Dachwurz
 Soldanella montana, Alpenglöckchen

Felsensträucher und Kleingehölze



Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Acer — Jap. Bluthorn - ○ ●			
<i>palmatum atropurpureum</i> , rotlaubig,	2-3 m		6.—/10.— T
Berberis — Berberitze - ○			
<i>gagnepaynii</i> , gelb, wintergrün, . . .	80-100	6	4.—/6.—
<i>thunbergii atropurpurea nana</i> , gelb, Laub braunrot,	30-50	5-6	2.— T
<i>verruculosa</i> , gelb, wintergrün, . . .	80-100	5-6	3.—/6.—
Cotoneaster — Felsenmispel - ○ ♂			
<i>adpressa</i> , gedrg. wachsd., rote Beeren,	30-40		2.—/4.—
<i>dammeri radicans</i> , starkw. kriechend, rote Beeren,	10-20		2.—/3.—
hybr. <i>Herbstfeuer</i> , breitw., reich fruchtend			3.—/5.—
<i>horizontalis</i> , breit fächerfg., rote Beeren,	80-100		2.—/4.—
- <i>saxatilis</i> , feinlb., breitw., rote Beeren,	40-50		3.—/4.—
Cytisus — Ginster - ○			
<i>kewensis</i> , rahmgelb, großblumig, . . .	30-40	5	3.— T
<i>nigricans</i> , gelb,	100-120	6-7	2.—/3.— T
<i>praecox</i> , Elfenbeinginster, rahmgelb, .	150-200	5	2.—/3.— T
- <i>Goldspeer</i> (G.A.) Beschreibung Seite 12			5.— T
<i>purgans</i> , goldgelb,	60-80	5	2.—/4.— T
<i>scoparius andreanus</i> , gelb m. braunrot	150-180	5	2.—/4.— T
Evonymus - ○			
<i>fortunei minima</i> (<i>kewensis</i>), kleinblättr.	10-20		1.20 T
<i>radicans fol. var.</i> , weißbunt, kriechend,	30-50		1.50 T
Genista — Felsenginster - ○			
<i>hispanica hirsuta</i> , gelb,	30-40	5-6	2.—/3.— T
<i>pilosa</i> , gelb,	20	5-6	1.50/2.— T
<i>sagittalis</i> , gelb,	10-15	6-7	1.50/2.— T
<i>tinctoria anxantica</i> , gelb,	50-60	7-8	2.—/3.— T
- <i>plena</i> , gelb gefüllt,	15-20	7	1.50/2.50 T
Hydrangea — Hortensie - ○			
<i>acuminata</i> hybr. <i>Preciosa</i> (G.A.) Beschr. Seite 8			5.—/10.—
Jasminum — Jasmin - ○			
<i>nudiflorum</i> , gelb, überhängend, . .	120-150	1-3	2.—/3.— T
Juniperus — Wacholder - ○			
<i>communis hibernica</i> , Säulenwacholder,	140-200		4.—/6.—
- <i>nana</i> , breitwachsend, blaugrün, . .	50-70		4.—/6.—
<i>horizontalis</i> , flachwachsend,	15-20		3.—/4.—
Potentilla — Fingerkraut - ○			
<i>fruticosa farreri</i> , goldgelb,	50-80	6-9	1.50/2.—
- <i>sulphurea</i> (G.A.), hellgelb,	50-80	6-9	1.50/4.—
<i>mandschurica</i> , weiß, Laub graugrün,	30-50	6-9	1.— T

Freilandfarne

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Asplenium — Streifenfarn - ●			
<i>trichomanes</i> , schwarzstielig, wintergrün, .	10-15		0.80 T
Athyrium — Frauenfarn - ●			
<i>filix femina</i> , feingegliedert,	50-80		0.80
Blechnum — Rippenfarn - ●			
<i>spicant</i> , wintergrün,	20-30		1.— T
Cystopteris — Blasenfarn - ●			
<i>fragilis</i> , zierlich feine Belaubung, . . .	20-30		0.80 T
Dryopteris (Aspidium) — Schildfarn - ●			
<i>filix mas</i> , starkwachsend, breitblättrig, .	50-80		1.—
<i>spinulosa dilatata</i> , kurze, breite Wedel, .	30-50		1.—
Matteucia — Straußenfarn - ●			
<i>struthiopteris</i> , Blätter hellgrün, trichterbildend,			1.—

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Cytisus praecox, Elfenbeinginster
Immergrüne Kleingehölze, Eriken
Festuca glauca, Blauschwengelgras

○=volle Sonne

◐=Halbschatten

●=Schatten

Freilandfarne, Fortsetzung

Onoclea — Perlfarn - ◐			
sensibilis, breite dreieckige Wedel,	30-40		1.50
Osmunda — Königsfarn - ◐ ●			
cinnamomea, Zimtfarn,	80-100		2.50
gracilis, feinlaubig,	50-80	2.-/4.-	
regalis, starkwachsend, grobfiedrig,	50-80	2.-/4.-	
Phyllitis — Hirschzunge - ◐			
scolopendrium, immergrüne ungeteilte Blätter,	20-30		1.-
- marginale, schmalblättrig, gewellt	20-30		2.-
Polypodium — Tüpfelfarn - ◐			
vulgare, wintergrün,	20-25		0.80 T
Polystichum — Punktfarn - ◐			
acrostichoides, schmalblättrig, wintergrün,	30-40		1.20
aculeatum, schmalblättrig, wintergrün,	40-60		1.50
angulare wollastonii, feingliedrig, wintergrün,	30-40		1.50
lobatum, wintergrün,	40-60		1.50

Ziergräser

Arrhenatherum — Glatthafer - ○			
bulbosum fol. var., weißbunt,	20-30		0.70
Avena — Blaustrahlhafer - ○			
sempervirens, blaugrün, straffwachsend,	80-100	6-7	0.80
Carex — Segge - ○ ◐			
buchananii, braunhalmig,	60-80		1.-
morrowii variegata, hellgestreiftes Laub,	30-40		1.20
Deschampsia — Waldschmiele - ○ ◐			
caespitosa, sattgrünes Laub, lockere Rispen,	80-100	6-7	0.70
Festuca — Schwingel - ○			
glauc, silbrigblau,	15-20		0.60
scoparia (crinum ursi), hellgrün, dicht,	10-15		0.60
valesiaca glaucantha, blaugrün,	10-15		0.60
Luzula — Hainsimse - ◐			
nivea, weiße Blütenbüschel,	40	6-7	0.70
maxima (silvatica), bräunliche Rispen,	50-60	6-7	0.70
Miscanthus — Chinaschilf - ○			
giganteus (saccharifolius), weißer Mittelstr.,	200-300	8-10	2.50
sacchariflorus, schilffartig, silbrige Ähren,	150	8-10	1.20
Panicum — Hirse - ○			
virgatum, bräunliche Rispen, Herbstfärbung,	80-100	7-8	1.-
Pennisetum — Federborstengras - ○			
compressum, rotbraune Ähren,	50-60	7-8	1.20
japonicum, braunrote Ähren, mit silbergrauen Grannen,	80-100	8	1.20
Sinarundinaria — Bambus - ○			
japonica, breitblättrig,	150-200		3.- T
murielae, schmalblättrig, hellgrün,	100-120	3.-/6.-	
Spartina — Goldbandleistengras - ○			
michauxiana, gelb gerandetes Laub,	150	8-9	1.50
Stipa — Pfriemengras - ○			
capillata, schmallaubig,	80-100		1.-

Schling- und Kletterpflanzen

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Clematis — Waldrebe - ○ ◐			
jackmanii, blauviolett,		7-9	4.- T
Parthenocissus — Jungfernebe - ○ ◐			
tricuspidata veitchii, selbsthaftender Wein,			2.50 T
Polygonum — Schlingknöterich - ○			
aubertii, weiß, starkwachsend,	7-9	2.-/3.-	T

T = Pflanzen mit Topfballen



Matteucia struthiopteris, Straußenfarn
Athyrium filix femina, Frauenfarn
Polypodium vulgare, Tüpfelfarn

Sumpf- und Wasserpflanzen

	Höhe	Blüte- Monat	DM
Acorus — Kalmus - ○			
calamus, schilfartiges Laub,	80-100		0.80
japonicus fol. var., buntblättrig,	80-100		1.50
Alisma — Froschlöffel - ○			
plantago, weiß,	60-70	7-8	0.80
Butomus — Blumenbinse - ○			
umbellatus, rosa,	60-80	6-8	0.80
Calla — Sumpf-Calla - ○			
palustris, weiß,	20	6-7	1.20
Caltha — Sumpfdotterblume - ○ ●			
palustris fl. pl., goldgelb, gefüllt,	15-20	4-5	1.20
Glyceria — Süßgras - ○			
aquatica fol. var., gelbweiß gestreiftes Laub,	60-80		0.80
Hippuris — Tannenwedel - ○			
vulgaris, fein gefiedert,	40	5	0.80
Iris — Wasserschwertlilie - ○			
kaempferi, bunte Mischung,	60-80	7	1.20
pseudacorus, gelb,	60-100	5-6	0.80
sanguinea, purpurn,	70-80	6-7	1.50
Limnanthemum — ○			
nymphaeoides, gelb, schwimmende Blätter,		7-8	0.80
Lysichitum — Scheincalla - ○ ●			
americanum, gelb,	40-50	4	3.-/4.-
Menyanthes — Fieberklee - ○			
trifoliata, weiß,	20-30	5-6	0.80
Myosotis — Sumpfvergiftmeinnicht - ○ ● ✂			
palustris Thüringen, blau,	20-30	5-9	0,60
Nuphar — Mummel - ○			
luteum, gelb,		6-7	3.-/4.-
Pontederia — Wasserhyazinthe - ○			
cordata, lichtblau,	60	7-8	2.—
Ranunculus — Sumpfhahnenfuß - ○			
lingua, gelb,	50-70	7-8	0.80
Sagittaria — Pfeilkraut - ○			
sagittifolia, weiß,	30-50	6-7	0.70
Scirpus — Simse - ○			
tabernaemontanii zebrinus, weißbunt gestr.	60-100		1.50
Typha — Rohrkolben - ○			
angustifolia, schmalblättrig, braune Kolben,	120-150		1.—
latifolia, braune Kolben,	150-200		1.—
minima, zierlich, schwarzbraune Kolben,	40		1.50 T

Winterharte Nymphaeen, Seerosen ○

Zum guten Gedeihen verlangen die Seerosen eine warme, sonnige Lage. Als Erdmischung verwende man gute, kräftige, lehmige Gartenerde mit einem Drittel oder einem Viertel verrottetem Rinderdünger durchmischt. Es empfiehlt sich, die Erde mit einer dünnen Kiesschicht zu bedecken, um das Wasser rein zu halten. Die Wasserhöhe kann für die schwachwachsenden Arten bis zu 30—40 cm, für die stärkeren bis zu 50—60 cm betragen.

Pflanzzeit	Mitte April - Ende Mai	-	Blütezeit	Juni-September
	Weißer Sorten			5.—/ 8.—
	Gelbe, rosa, rote Sorten			8.—/12.—

Pflanz- und Kulturanweisung wird mitgegeben!

Einzelstück-Zuschlag siehe Seite III



Caltha palustris fl. pl., gefüllte Sumpfdotterblume
Nymphaea, Seerosen
Lysichitum americanum, Riesen-Scheincalla

Moorbeetpflanzen

Die unter der Bezeichnung Moorbeetpflanzen zusammengefaßten Gewächse enthalten eine Anzahl unserer besten Blütensträucher für den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododendron und Eriken hervorrangen. Zum guten Gedeihen verlangen sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sondern es genügt in den meisten Fällen eine reichliche Beimischung von Torf zum Gartenboden. Zu beachten ist allerdings, daß die meisten Moorbeetpflanzen kalkfeindlich sind, also in stark kalkhaltigen Böden nicht gedeihen und ein Gießen mit kalkhaltigem Wasser nicht vertragen. Zum Schutz gegen austrocknende Winde ist im Sommer reichliches Gießen, im Winter ein Bedecken des Bodens mit Laub oder verrottetem Dünger zu empfehlen. Wintergrüne Arten werden zweckmäßig an absonniger oder halbschattiger Lage gepflanzt.

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Andromeda — Lavendelheide - ○ ◐			
<i>polifolia major</i> , rosa, mit größerem Laub,	20-30	5-7	2.—/4.—
<i>rosmarinifolia</i> , rosa, schmalblättrig,	20-30	5-7	2.—/4.—
Cassiope — Cypressenheide - ○			
<i>tetragona</i> , weiß	20-30	5	1.50
Cornus — Hartriegel - ○ ◐			
<i>canadensis</i> , weiß, rote Beeren, . . .	10-15	7-9	2.— T
Gaultheria — Scheinbeere - ○ ◐			
<i>miqueliana</i> , weiß, weiße Beeren, . . .	20-30	6	1.50
<i>procumbens</i> , weiße Glöckchen, rote Beeren	10-15	5-6	1.50 T
Kalmia — Lorbeerrose - ○ ◐			
<i>latifolia</i> , rosa,	100-150	5-6	5.—/7.—
Ledum — Porst - ○ ◐			
<i>palustre</i> , weiß,	80-100	5-6	3.—/4.—
Muehlenbeckia — ○ ◐			
<i>axillaris</i> , feinlaubig, dichte Polster, . .	5		1.20 T
Pernettya — Moormyrte - ○			
<i>mucronata</i> , Blüte unscheinbar, Früchte im Herbst weiß, rosa oder rot, . . .	40-50		4.—/6.—

Rhododendron, Untergruppe Azalea ○ ◐

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Laubabwerfende Arten:

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Azalea mollis , gelb, lachsorange, ziegelrot,	120-150	5	4.—/ 6.—
<i>occidentalis</i> , gelblichweiß,	200	6	6.—/10.—
<i>pontica</i> , gelb bis orangegelb, duftend,	150-200	5	4.—/ 6.—
<i>schippenbachii</i> , hellrosa, großblumig, .	150	4-5	4.—/ 6.—
<i>vaseyi</i> , hellrosa,	150-200	5	4.—/10.—

Halb-wintergrüne Azaleen (Japanische Azaleen):

Azalea hybr. Kleopatra , dunkelrosa, . . .	80-100	5	4.—/10.—
- Feodora , leuchtendrosa,	80-100	5	4.—/ 8.—
- Oberon , dunkellachsrosa,	80-100	5	4.—/10.—
<i>kaempferi</i> , dunkellachsrosa,	60-80	5	5.—/10.—
<i>ledifolia</i> , lila, großblumig,	80-100	5	8.—/12.—
- noordtiana , weiß, großblumig, . . .	80-100	5-6	8.—/12.—
<i>multiflora</i> (G.A.)	Beschreibung	Seite 12	3.—/ 6.—

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Polsterstauden zwischen Eriken und Moorbeetpflanzen
Gaultheria miqueliana, weiße Scheinbeere
Ledum palustre, Sumpfporst

Azalea Arendsii (G.A.) ○ ●

Fast 4 Jahrzehnte sind verflossen, seit wir unsere ersten Azaleen-Kreuzungen anboten. In dieser Zeit haben die Pflanzen weiteste Verbreitung gefunden und sich in jeder Weise hervorragend bewährt. Immer wieder wird die große Widerstandsfähigkeit und die nicht zu überbietende Reichblütigkeit hervorgehoben. Die Pflanzen erreichen als ausgewachsene Exemplare eine Höhe von 80—120 cm, je nach Sorte. Blütezeit: Mai.

			DM
Agger	(No. 9)	hell-lila . . . je nach Stärke	6.—/10.—
Bever	(No. 55)	lila	4.—/ 7.—
Bigge	(No. 10)	kräftiglila	4.—/ 8.50
Diemel	(No. 50)	hell-lachs	4.—/ 6.—
Eder	(No. 60)	lachsrosa	4.—/ 7.—
Ennepe	(No. 52)	kräftig-rosa, lachs Schein . . .	4.—/ 6.—
Glör	(No. 40)	dunkellachsrosa, gedrunen . .	4.—/ 6.—
Kerspe	(No. 51)	lachsrot	4.—/ 6.—
Lingese	(No. 66)	orangerot	5.—/ 6.—
Lister	(No. 39)	lachs-karmin, früh	4.—/ 8.50
Neye	(No. 45)	karminrot	4.—/ 7.—
Oester	(No. 1)	purpurrosa	4.—/ 8.—
Sorpe	(No. 56)	purpurn, großblumig	4.—/ 6.—
Ülfe	(No. 8)	purpurn, gedrunen	4.—/ 7.—
Volme	(No. 19)	lilarosa, großblumig, spät . .	4.—/10.—
Wipper	(No. 14)	lila, großblumig, spät	4.—/12.—

Verkaufsgrößen:

20 - 25 cm	4.— DM	25 - 30 cm	5.— DM	30 - 35 cm	6.— DM
35 - 40 cm	7.— DM	40 - 45 cm	8.50 DM	45 - 50 cm	10.— DM

Für stärkere Exemplare bitte Sonderpreise anfragen!

Azalea aronensis (G.A.) Beschreibung Seite 8

Rhododendron, echte Rhododendron ○ ●

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Großblättrige und großdoldige Rhododendron

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Rhod. catawbiense grdf., dunkellila, .	200-300	5-6	8.—/12.—
fortunei, lila-rosa, großlaubig, . . .	200-300	6	10.—/12.—
hybridum, großblumige Gartenformen, in weiß, lila, rosa und rot,	200-300	5-6	10.—/12.—
Ronsdorfer Frühblühender (G.A.) rosa bis rot	200-300	4-5	10.—/15.—
smirnowii, leuchtend rosa,	150-200	5-6	4.—/ 8.—

Kleinblättrige Wildformen und Zwergrhododendron

Rhod. arbutifolium hort., rosa,	80-100	5-6	5.—/ 6.—
canadense, lilarosa,	60-80	4-5	4.—/ 6.—
ferrugineum, berostete Alpenrose, . .	60-80	5-6	5.—/ 6.—
hippophaeoides hybr. Opal (G.A.) rosa-lila,	80-100	5	5.—/10.—
hirsutum, echte Alpenrose, rosa, . . .	60-80	5-6	4.—/ 6.—
impeditum hybr. Amethyst (G.A.) Beschreibung Seite 14			4.—/ 6.—
- Moerheim's Blue, violettblau, . . .	30-40	5	4.—/ 6.—
keleticum, purpurn,	10-20	5	5.—/ 8.—
kotschyi, rosa,	40-50	5-6	4.—/ 5.—
mucronulatum, purpurrosa,	120-150	3	5.—/ 8.—
myrtifolium hort., rosa,	80-100	5-6	5.—/ 8.—
praecox, lilarosa,	120-150	3	4.—/10.—
racemosum roseum (G.A.), rosa, . . .	50-60	5	4.—/ 6.—
radicans, purpurn,	10-20	5	5.—/ 8.—
radistrotum (G.A.) Beschreibung Seite 14			3.—/ 6.—
williamsianum, rosa Glocken,	50-80	4-5	6.—/10.—



Azalea multiflora (G.A.) Jungpflanze (ca. $\frac{1}{2}$ nat. Gr.)
Azalea multilora (G.A.) altes Exemplar
Rhododendron catawbiense grandiflorum

Winterharte Heidekräuter ○ ☿



Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Die Preise gelten, soweit keine Preisspanne angegeben, für Pflanzen der Größe 8/12 cm.

Aehrenheiden

	Höhe	Blüte-Monat	DM
Bruckenthalia spiculifolia , rosa	15-20	6	1.—
Erica vagans F. D. Maxwell, lachsrot,	20-30	8-10	1.—
- Lyonesse , weiß,	20-30	8-10	1.—
- St. Keverne , lachsrosa,	20-30	8-10	1.—

Erica vagans verlangt in rauhen Lagen Winterschutz!

Besenheiden

Calluna vulgaris alba praecox (G.A.), weiß,	20-30	7-8	1.—
- alba plena , weiß, gefüllt,	20-30	8-9	1.—
- alportii , dunkelrot,	20-30	8-9	1.—
- praecox (G.A.), rot,	20-30	7-8	1.—
- cuprea , rosa, broncelaubig,	15-20	8-9	1.—
- elegantissima , weiß,	20-30	8-9	1.—
- H. E. Beale , gefüllt rosa,	20-30	8-9	1.—
- Mullion , dunkelrosa,	15-20	8-9	1.—

Glockenheiden

Erica hybr. Dawn , rosa, großglockig,	15-20	7-9	1.—
- williamsii , rosa, helllaubig,	15-20	8-9	1.—
tetralix , rosa,	20-30	6-9	1.—
- alba , weiß,	20-30	6-9	1.—

Schneeheiden

Erica carnea , leuchtend rosa,	10-20	3-4	0.80/1.20
- alba , weiß,	10-20	3-4	0.80/1.—
- Snow Queen , weiß, früh,	10-20	2-3	1.—/1.20
- Springwood , weiß, flachwachsend,	15-20	3-4	0.80/1.20
- vivellii , dunkelkarmin, braunrot belaubt,	10-20	3-4	0.80/1.20
- Winter Beauty , rosa	10-20	2-3	0.80/1.20
mediterranea hybr. , lilarosa, starkwachsd.,	20-30	3-5	0.80/1.20
- Silberschmelze (G.A.) weiß, starkwachsend	20-30	3-5	0.80/2.—

Versäumen Sie nicht, unsere Gärtnerei zu besichtigen, wenn Ihr Weg Sie einmal hier in die Gegend führen sollte. Ihr Besuch ist uns jederzeit willkommen und wir sind sicher, daß Sie hier manches Interessante und Neue finden werden.

Wir legen Wert darauf, nur **das wirklich Beste** anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Asten, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Mengen-Rabatt siehe Seite III



Calluna vulg. H. E. Beale, gefüllte Besenheide
Erica carnea, Schneeheide
 Teilansicht aus den Staudenfeldern

Verzeichnis der Gattungsnamen

	Seite		Seite
Acaena	36	Clintonia	38
Acer	48	Convallaria	22
Achillea	16, 36	Coreopsis	22
Aconitum	10, 16	Cornus	54
Acorus	52	Coronilla	38
Actaea	16	Corydalis	38
Aethionema	36	Cotoneaster	48
Ajuga	36	Crucianella	38
Alchemilla	16	Cyclamen	38
Alisma	52	Cystopteris	48
Althaea	16	Cytisus	12, 48
Alyssum	36		
Anacyclus	36	Delphinium	22
Anchusa = Brunnera	20	Dentaria	22
Andromeda	54	Deschampsia	50
Androsace	36	Dianthus	38
Anemone	16, 36	Dicentra	22, 38
Antennaria	36	Dictamnus	22
Anthemis	36	Digitalis	22
Aquilegia	16, 36	Doronicum	22
Arabis	36	Draba	40
Armeria	36	Dryas	40
Arrhenatherum	50	Dryopteris	48
Artemisia	36		
Aruncus	16	Echinops	22
Asarum	36	Edraianthus	40
Asparagus	16	Epimedium	40
Asperula	36	Erica	58
Asplenium	48	Erigeron	14, 22
Aster	10, 16, 18	Erinus	40
Astilbe	10, 18, 38	Eriogonum	40
Athyrium	48	Eriophyllum	22
Aubrieta	12, 38	Eryngium	14, 22
Avena	50	Euphorbia	22, 40
Azalea	8, 54	Evonymus	48
Azalea arendsii	56	Festuca	50
		Filipendula	24
Berberis	48		
Bergenia	12, 18	Gaillardia	24
Blechnum	48	Gaultheria	54
Bruckenthalia	58	Genista	48
Brunnera	20	Gentiana	40
Buphthalmum	20	Geranium	24, 40
Butomus	52	Geum	24, 40
		Gillenia	24
Calla	52	Glyceria	52
Calluna	58	Gypsophila	24, 40
Caltha	20, 52		
Campanula	12, 20, 38	Hacquetia	40
Carex	50	Helenium	24
Carlina	38	Helianthemum	40
Cassiope	54	Helianthus	24
Centaurea	20	Heliopsis	24
Centranthus = Kentranthus	26	Heliosperma	40
Cerastium	38	Helleborus	24
Chelone	20	Hemerocallis	24
Chiastophyllum	38	Heracleum	24
Chrysanthemum	12, 20	Heuchera	26
Chrysogonum	20	Hieracium	40
Clematis	50	Hippuris	52
Cimicifuga	22	Hosta	26

	Seite		Seite
Hutchinsia	40	Phyllitis	50
Hydrangea	8	Physalis	30
Hypericum	26, 40	Physostegia	30
Hyssopus	40	Phyteuma	42
Iberis	40	Plantago	42
Inula	26, 42	Platycodon	30
Iris	26, 52	Podophyllum	30
Jasminum	48	Polemonium	30
Jeffersonia	42	Polygonatum	32
Juniperus	48	Polygonum	32, 42, 50
Kalmia	54	Polypodium	50
Kentranthus	26	Polystichum	50
Kirengeshoma	26	Pontederia	52
Kniphofia	26	Potentilla	32, 42, 48
Lamium	28	Primula	14, 32
Lathyrus	28	Prunella	42
Lavandula	42	Pulmonaria	32
Ledum	54	Pyrethrum =	
Leontopodium	42	Chrysanthemum roseum	12, 20
Lewisia	42	Ramondia	44
Liatris	28	Ranunculus	32, 52
Ligularia	28	Rodgersia	32
Limnanthemum	52	Rhododendron	14, 56
Linaria	42	Rudbeckia	32
Linum	42	Sagina	44
Lotus	42	Sagittaria	52
Lupinus	28	Salvia	34
Luzula	50	Santolina	44
Lychnis	28	Saponaria	44
Lysichitum	52	Satureja	44
Lysimachia	28, 42	Saxifraga	14, 44
Lythrum	28	Scabiosa	34
Macleaya	28	Scirpus	52
Matteucia	48	Sedum	14, 34, 44, 46
Melittis	28	Sempervivum	46
Menyanthes	52	Senecio = Ligularia	28
Mertensia	28, 42	Silene	46
Micromeria	42	Sinarundinaria	50
Miscanthus	50	Soldanella	46
Moehringia	42	Solidago	34
Monarda	28	Spartina	50
Morina	28	Stachys	34
Muehlenbeckia	54	Stipa	50
Myosotis	28, 52	Tellima	34
Nepeta	42	Teucrium	46
Nuphar	52	Thalictrum	34
Nymphaea	52	Thymus	46
Oenothera	28, 42	Tiarella	46
Omphalodes	42	Tradescantia	34
Onoclea	50	Trillium	34
Osmunda	50	Trollius	14, 34
Pachysandra	28	Tunica	46
Paeonia	28	Typha	52
Panicum	50	Veratrum	34
Papaver	30, 42	Verbascum	34
Paradisica	30	Veronica	34, 46
Parthenocissus	50	Vicia	34
Peltiphyllum	30	Vinca	46
Pennisetum	50	Viola	46
Pernettya	54	Viscaria	34
Phlox	14, 30, 42	Waldsteinia	46
		Wulfenia	46

Deutsche Pflanzennamen

Bezeichnungen, die den botanischen Namen entsprechen, (z. B. Aster, Azalee, Chrysantheme, Rhododendron usw.) sind hier nicht aufgeführt.

Akelei	Aquilegia	Gänsekresse	Arabis
Alant	Inula	Gamander	Teucrium
Alpenglöckchen . .	Soldanella	Gedenkemein . . .	Omphalodes
Alpenveilchen . . .	Cyclamen	Geißbart	Aruncus
Bambus	Sinarundinaria	Gelbweiderich . . .	Lysimachia
Berberitze	Berberis	Gemskresse	Hutchinsia
Bergkamille	Anthemis	Gemswurz	Doronicum
Bergminze	Micromeria u. Satureja	Germer	Veratrum
Bienensaug	Melittis	Ginster	Cytisus und Genista
Bitterwurz	Lewisia	Glatthafer	Arrhenatherum
Blasenfarn	Cystopteris	Glockenblume . . .	Campanula
Blattspiere	Rodgersia	Goldband- leistengras	Spartina
Blauglöckchen . . .	Mertensia	Goldmargerite . . .	Bupththalmum
Blaukissen	Aubrieta	Goldrute	Solidago
Blaustrahlhafer . .	Avena	Goldstern	Chrysogonum
Blumenbinse	Butomus	Graslilie	Paradisja
Blutahorn	Acer	Grasnelke	Armeria
Blutweiderich . . .	Lythrum	Günsel	Ajuga
Breitglocke	Platycodon	Habichtskraut . . .	Hieracium
Brennende Liebe . .	Lychnis	Hahnenfuß	Ranunculus
Brunnelle	Prunella	Hainsimse	Luzula
Büschelglocke . . .	Edraianthus	Hartriegel	Cornus
Chinaschilf	Miscanthus	Haselwurz	Asarum
Christophskraut . .	Actaea	Heide	Erica u. Calluna
Christrose	Helleborus	Heiligenblume . . .	Santolina
Cypressenheide . .	Cassiope	Herkuleskraut . . .	Heracleum
Dachwurz	Sempervivum	Herzlilie	Hosta
Diptam	Dictamnus	Himmelsleiter . . .	Polemonium
Drachenkopf	Physostegia	Hirschzunge	Phyllitis
Dreiblatt	Trillium	Hirse	Panicum
Dreimasterblume . .	Tradescantia	Hornklee	Lotus
Edeldistel	Eryngium	Hornkraut	Cerastium
Edelraute	Artemisia	Hortensie	Hydrangea
Edelweiß	Leontopodium	Hungerblümchen . .	Draba
Ehrenpreis	Veronica	Immergrün	Vinca
Eisenhut	Aconitum	Indianernessel . . .	Monarda
Elfenblume	Edimedium	Jacobsleiter	Polemonium
Enzian	Gentiana	Jasmin	Jasminum
Fackellilie	Kniphofia	Johanniskraut . . .	Hypericum
Federborstengras . .	Pennisetum	Jungfernrebe	Parthenocissus
Federmohn	Macleaya	Kalmus	Acorus
Feinstrahl	Erigeron	Katzenminze	Nepeta
Felsenginster	Genista	Katzenpfötchen . . .	Antennaria
Felsenmispel	Cotoneaster	Kaukasus- vergiftmeinnicht . .	Brunnera
Felsenteller	Ramondia	Knöterich	Polygonum
Felsnelke	Tunica	Königsfarn	Osmunda
Fetthenne	Sedum	Königskerze	Verbascum
Fiebertklee	Menyanthes	Kokardenblume . . .	Gaillardia
Fingerhut	Digitalis	Kornblume	Centaurea
Fingerkraut	Potentilla	Kreuzkraut	Ligularia
Flammenblume . . .	Phlox	Kronwicke	Coronilla
Flockenblume	Centaurea	Kugeldistel	Echinops
Frauenfarn	Athyrium	Kuhschelle	Anemone
Frauenmantel	Alchemilla		
Froschlöffel	Alisma		
Fußblatt	Podophyllum		

Lampionpflanze . Physalis
Lavendel Lavandula
Lavendelheide Andromeda
Leberbalsam Erinus
Leimkraut Silene
Lein Linum
Leinkraut Linaria
Lerchensporn Corydalis
Lorbeerrose Kalmia
Lungenkraut Pulmonaria

Mädchenauge Coreopsis
Maiblume Convallaria
Mannsschild Androsace
Margerite Chrysanthemum
Mauerpfeffer Sedum
Mohn Papaver
Moosmiere Moehringia
Moormyrte Pernettya
Mummel Nuphar

Nachtkerze Oenothera
Nelke Dianthus
Nelkenwurz Geum
Nieswurz Helleborus

Pechnelke Viscaria
Perlfarn Onoclea
Pfeilkraut Sagittaria
Pfennigkraut Lysimachia
Pfingstrose Paeonia
Priemengras Stipa
Platterbse Lathyrus
Porst Ledum
Prachtscharte Liatris
Prachtspiere Astilbe
Punktfarn Polystichum
Purpurglöckchen Heuchera

Riesengras Miscanthus
Rippenfarn Blechnum
Rittersporn Delphinium
Rohrkolben Typha

Salbei Salvia
Salomonssiegel Polygonatum
Seerose Nymphaea
Segge Carex
Seifenkraut Saponaria
Silberdistel Carlina
Silberkerze Cimicifuga
Silberwegerich Plantago
Silberwurz Dryas
Simse Scirpus
Sonnenauge Heliopsis
Sonnenblume Helianthus
Sonnenbraut Helenium
Sonnenhut Rudbeckia
Sonnenröschen Helianthemum
Spargel (Zier-) Asparagus

Spiere Astilbe und
Filipendula
Spornblume Kentranthus
Süßgras Glyceria
Sumpt-Calla Calla
Sumptdotterblume Caltha

Schafgarbe Achillea
Schaffdoldel Hacquetia
Schaumblüte Tiarella
Scheinbeere Gaultheria
Scheincalla Lysichitum
Scheinwaldmeister Crucianella
Schildblatt Peltiphyllum
Schildblume Chelone
Schildfarn Dryopteris
Schleierkraut Gypsophila
Schleifenblume Iberis
Schlingknöterich Polygonum
Schlüsselblume Primula
Schwerlilie Iris
Schwingelgras Festuca

Stachelnützchen Acaena
Steinbrech Saxifraga
Steinkraut Alyssum
Steintäschel Aethionema
Sternmoos Sagina
Stadtkrose Althaea
Storchschnabel Geranium
Strahlensame Heliosperma
Straußenfarn Matteucia
Streifenfarn Asplenium

Taglilie Hemerocallis
Tannenwedel Hippuris
Taubnessel Lamium
Teufelskralle Phyteuma
Thymian Thymus
Tränendes Herz Dicentra
Trollblume Trollius
Tüpfelfarn Polypodium

Veilchen Viola
Vergißmeinnicht Myosotis

Wacholder Juniperus
Wachsglocke Kirengeshoma
Waldmeister Asperula
Waldrebe Clematis
Waldschmiele Deschampsia
Wasserhyazinthe Pontederia
Wicke Vicia
Wiesenraute Thalictrum
Windröschen Anemone
Wolfsmilch Euphorbia
Wollblatt Eriophyllum
Wollknöterich Eriogonum

Ysop Hyssopus

Zahnwurz Dentaria
Ziest (Woll-) Stachys
Zwergmargerite Anacyclus

Staudenzusammenstellungen nach unserer Wahl

In manchen Fällen wird es zweckmäßig sein, uns die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über die Pflanzverhältnisse:

Boden: lehmig — humos — sandig — kalkhaltig — kalkfrei;

Lage: sonnig — schattig — halbschattig — feucht — trocken — geschützt — exponiert.

Wenn **bestimmte Höhen** eingehalten werden müssen, bitten wir dieses anzugeben.

Wir treffen auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bis zum Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dauernd etwas Blühendes im Garten ist. Für diese **Sortimente** berechnen wir folgende

Durchschnittspreise:

für 100 Stück in 25—30 Sorten:

(Mindestmenge 50 Stück des jeweiligen Sortimentes)

1. Gewöhnliche Einfassungs- und Polsterstauden . . DM 50.—
2. Bestbewährte Zusammenstellung von Alpinen und Polsterpflanzen DM 65.—
3. Schnitt- und Schmuckstauden, bewährte Zusammenstellung DM 80.—
4. Schnitt- und Schmuckstauden, beste Auswahl . . DM 100.—

Pflanzenbedarf.

Für **einen Quadratmeter** Pflanzfläche werden annähernd folgende Pflanzenmengen benötigt:

- | | |
|---|-------------|
| Stärker wachsende Stauden | 3— 4 Stück |
| Mittelstark wachsende Stauden | 5— 6 Stück |
| Schwächer wachsende Stauden | 8—10 Stück |
| Alpine und Polsterpflanzen,
je nach Wuchseigenschaften | 10—20 Stück |

Die **Ausarbeitung von Bepflanzungs-Plänen** oder die **Durchführung von Pflanzarbeiten** kann von uns **nicht übernommen** werden, da wir darauf nicht eingestellt sind. Wir weisen Ihnen auf Wunsch aber zuverlässige Gartengestalter oder Landschaftsgärtner nach, soweit uns solche in Ihrer Gegend bekannt sind.

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!

Wir sind Mitglied der Sondergruppe „Stauden“ im Zentralverband des deutschen Obst-, Gemüse- und Gartenbaues und berechtigt zur Führung des Gütezeichens

„Deutsche Qualitätsstauden“.

Verkaufsbedingungen und Bemerkungen

**Mit Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren
die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit**

Preise und Zahlung. Die Preise dieser Liste gelten in Deutscher Mark (DM). Sie verstehen sich netto ab Gärtnerei ohne Skonto- oder sonstigen Abzug.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Wuppertal-Ronsdorf.

Lieferungen im Werte bis zu 50,— DM werden der Einfachheit halber gegen Nachnahme versandt; auch höhere Beträge werden durch Nachnahme erhoben, wenn es sich um uns fremde Abnehmer handelt und andere Bedingungen nicht vereinbart sind.

Langjährigen Kunden wird auf Wunsch ein Monat Ziel gewährt. Nach Ablauf dieser Frist werden noch offenstehende Beträge durch Nachnahme, zuzüglich der entstehenden Kosten, eingezogen.

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir um **recht deutliche und genaue Angabe der Adresse und der nächsten Post- und Eisenbahnstation.**

Einzelzuschlag. Für verursachte Mehrarbeit bei Abnahme von **nur 1 Stück** per Sorte **erhöht** sich der Grundpreis, soweit er unter 1,— DM liegt, jeweils um 0.10 DM.

Mengenrabatt. Bei Abnahme von 10 Stück und mehr **einer Sorte** **ermäßigt** sich der Grundpreis um 10% (Zehnerpreis), bei Abnahme von 50 Stück und mehr um 20% (Hundertpreis).

Bei **persönlichem Aussuchen** einzelner Pflanzen in der Gärtnerei sind die Preise dieser Liste nicht maßgebend.

Sortenersatz. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.

Lieferung. Die Lieferung erfolgt in der Reihenfolge des Auftrags-
einkangs zur geeigneten Pflanzzeit im Herbst oder Frühling,
bei Alpinen und Heidekräutern auch zu jedem gewünschten
Zeitpunkt im Laufe des Sommers.

Gewährleistung. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Für Schäden, welche trotz sorgfältiger Verpackung auf dem Transport entstehen, ist der Lieferant nicht haftbar.

Versand und Verpackung. Alle Sendungen gehen auf Kosten und Gefahr und stets nach Vorschrift des Auftraggebers; bleibt dagegen die Art des Versandes uns überlassen, so wählen wir die uns am vorteilhaftesten und zweckmäßigst erscheinende, ohne aber irgendwelche Verantwortung zu übernehmen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und **nicht zurückgenommen.** Rollgeld zur Bahn trägt der Besteller.

Beschwerden und Ersatz. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald dies der Fall ist.

Höhere Gewalt entbindet von der Lieferung, auch wenn der Betrag für bestellte Waren schon vorher eingesandt ist.



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Digital version sponsored by:

Lebenshilfewerk Elbe